

iPECS -MG

**Руководство
по администрированию и
техническому обслуживанию**

Нормативная информация

Перед подключением iPECS-MG к телефонной сети может потребоваться уведомление обслуживающей вас телефонной компании о намерении использовать "собственное оборудование".

От вас могут потребовать какие-либо из указанных ниже данных, либо все перечисленное:

Телефонные номера линии PSTN, которые будут использоваться в системе

Модель iPECS-MG

Регистрационный номер в местном контрольном органе получается на месте

Эквивалент нагрузки на телефонную линию 1.0

Зарегистрированный разъем RJ-45

Необходимый регистрационный номер контрольного органа можно узнать у местного представителя LG-Nortel. Данное оборудование отвечает следующим нормативным стандартам: TBR21. Кроме того, данное оборудование соответствует нормам техники безопасности EN60950-1, EN55022 и EN55024.

Если телефонная компания определит, что клиентское оборудование неисправно и может повредить телефонную сеть или вызвать перебои в обслуживании, такое оборудование следует отключить до выполнения ремонта. При несоблюдении этого требования телефонная компания может временно приостановить обслуживание.

Местная телефонная компания может вносить изменения в телекоммуникационное оборудование или процедуры. Если есть основания полагать, что такие изменения могут повлиять на эксплуатацию iPECS-MG или совместимость устройства с сетью, телефонная компания обязана заблаговременно уведомить об этом пользователя в письменной форме, чтобы пользователь мог принять надлежащие меры для сохранения телефонного обслуживания.

Оборудование iPECS-MG отвечает требованиям в отношении радиации и излучения помех на радиочастотах, установленным местными регулирующими органами. В соответствии с требованиями этих органов от вас может потребоваться предоставить конечным пользователям следующую информацию.

ВНИМАНИЕ!

"Данное оборудование генерирует и использует радиочастотную энергию; в случае установки и эксплуатации с нарушением инструкций, содержащихся в данном Руководстве по эксплуатации, оно может создавать помехи для радиосвязи. Оборудование было подвергнуто необходимым испытаниям и признано соответствующим надлежащим требованиям к телекоммуникационным устройствам. Эти требования призваны обеспечить должную защиту от помех при эксплуатации в промышленной среде. Работа данного устройства в жилом районе может создать радиопомехи, в этом случае пользователь должен за собственный счет принять необходимые меры для устранения помех."

Copyright© 2009 LG-Nortel Co., Ltd. Все права защищены

Авторские права на этот документ принадлежат компании LG-Nortel Co., Inc (LGN). Любое несанкционированное копирование, использование и распространение данных материалов полностью или частично строго запрещено в соответствии с Законом об авторском праве. Компания LGN оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Информация, предоставленная компанией LGN в этом документе, достоверна и проверена, но не претендует на исключительную точность во всех остальных случаях.

LGN и iPECS-MG являются торговыми знаками компании LG-Nortel Co., Inc.

Все другие наименования продуктов являются торговыми знаками, зарегистрированными соответствующими компаниями.

История обновлений

ВЫПУСК	ДАТА	ОПИСАНИЕ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ
1.0	2009 12	Первый выпуск

Содержание

1. Introduction (Введение).....	1-1
1.1 Manual Application (О данном руководстве)	1-1
1.2 General (Общие положения).....	1-3
1.3 Initialization (Инициализация).....	1-3
1.4 Program Menu Structure (Структура программного меню).....	1-3
1.4.1 Administration Table (Таблица программирования системы).....	1-4
1.4.2 S/W Upgrade (Обновление программного обеспечения)	1-8
1.4.3 System Management (Управление системой)	1-8
1.5 Admin Programming Preparation (Подготовка к программированию)..	1-9
2. Station Admin Programming (Программирование абонентов)	2-1
2.1 General (Общие сведения)	2-1
2.1.1 LCD & Button Functions (LCD-дисплей и функции кнопок).....	2-1
2.1.2 Alphanumeric Data Entries (Алфавитно-цифровые данные)	2-1
2.1.3 Required Data Entries (Необходимые данные).....	2-2
2.2 Data Entry Mode (Режим ввода данных)	2-2
2.3 PROCEDURES FOR DATA ENTRY (Алгоритм ввода данных)	2-3
2.3.1 Pre-Programmed Data – PGM Codes 100–	
108 (Предварительно программируемые данные)	2-3
2.3.1.1 Location Program -PGM Code 100 (Программирование местоположения)	2-3
2.3.1.2 Slot Assignment -PGM Code 101 (Назначение слотов)	2-5
2.3.1.3 Logical Slot Assignment -PGM Code 103 (Назначение логических номеров слотов) ..	2-6
2.3.1.4 DECT/IP Phone/SIP Phone Port Assignment -	
PGM Code 104 (Назначение портов DECT/IP-телефонов/SIP-телефонов)	2-7
2.3.1.5 IP Phone/ Phontage Registration Table -PGM Code 106 (Таблица регистрации IP-	
телефонов / Программного телефона Phontage).....	2-8
2.3.1.6 DTIM/SLTM Registration Table-	
PGM Code 107 (Таблица регистрации модулей DTIM/SLTM).....	2-8
2.3.1.7 IP Address Plan -PGM Code 108 (План IP-адресов)	2-9
2.3.1.8 System Information -PGM Code 109 (Информация о системе).....	2-10
2.3.2 NUMBERING PLANS DATA –PGM Codes 110–115 (ПЛАНЫ НУМЕРАЦИИ).....	2-11
2.3.2.1 Numbering Plan Type -PGM Code 110 (Типы планов нумерации)	2-11
2.3.2.2 System Numbering Plan-PGM Code 111 (Системный план нумерации)	2-12
2.3.2.3 Flexible Station Number-PGM Code 112 (Гибкий план нумерации абонентов)	2-13
2.3.2.4 Feature Numbering Plan -PGM Code 113 (План нумерации функций).....	2-14
2.3.2.5 CO Group Access Code – PGM Code 114 (Коды доступа к соединительным линиям) ..	
.....	2-20
2.3.2.6 Station Group Number -PGM Code 115 (Номер группы абонентов).....	2-21
2.3.2.7 ACD Group Number -PGM Code 118 (Номер группы ACD).....	2-22

2.3.3	STATION DATA –PGM Codes 120–152 (ДААННЫЕ АБОНЕНТОВ).....	2–23
2.3.3.1	Station Type -PGM Code 120 (Типы абонентов).....	2-23
2.3.3.2	Station Port Attributes, I to IV -PGM Codes 121-124 (Атрибуты портов абонентов)2-24	
2.3.3.3	Station Flexible Button Assignment – PGM Code 126 (Назначение программируемых кнопок абонента)	2-31
2.3.3.4	Station Number Information –PGM Code 130 (Информация о номере абонента)	2-33
2.3.3.5	Station Number Attributes –I to IV PGM Codes 131-135 (Атрибуты номера абонента)..	2-34
2.3.3.6	Station Class-of-Service –PGM Code 137 (Класс сервиса абонента).....	2-42
2.3.3.7	Station Automatic Dial Attribute – PGM Code 138 (Абонентские атрибуты автоматического набора номера).....	2-43
2.3.3.8	Station Preset Call Forward – PGM Code 142 (Предустановленная автоматическая переадресация вызова)	2-44
2.3.3.9	Station Call Forward – PGM Code 143 (Абонентская автоматическая переадресация вызова).....	2-45
2.3.3.10	Station VMIB Attribute – PGM Code 145 (Абонентские атрибуты голосовой почты VMIB).....	2-46
2.3.3.11	Station Mobile Phone Attribute –PGM Code 146 (Атрибуты мобильного абонента)2-48	
2.3.3.12	CO/IP Group Access –PGM Code 150 (Доступ к группам соединительных линий) 2-50	
2.3.3.13	Internal Page Group Access – PGM Code 151 (Доступ к группе внутреннего оповещения).....	2-50
2.3.3.14	Command Group Access –PGM Code 152- (Доступ к командной группе)	2-51
2.3.4	CO LINE DATA –PGM Codes 160–179 (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ).....	2–51
2.3.4.1	CO Attribute I, II, III-PGM Codes 160-162 (Атрибуты соединительных линий I, II, III)2-51	
2.3.4.2	CO CID Attributes –PGM Code 163 (Атрибуты АОН для соединительных линий) .2-55	
2.3.4.3	CO Incoming Attribute I, II –PGM Codes 165- 166 (Атрибуты входящих соединительных линий).....	2-56
2.3.4.4	CO Ring Assignment – PGM Code 167 (Назначение приема вызовов по входящим соединительным линиям)	2-59
2.3.4.5	Incoming CO Normal/DISA Attribute – PGM Code 168 (Обычные/DISA атрибуты входящей соединительной линии).....	2-60
2.3.4.6	CO Incoming Alternate Destination – PGM Code 169 (Альтернативный пункт назначения для входящей соединительной линии)2-61	
2.3.4.7	CO Outgoing Attributes I, II –PGM Codes 170- 171 (Атрибуты исходящих соединительных линий).....	2-63
2.3.4.8	CO Outgoing Alternate Destination – PGM Code 173 (Альтернативное место назначения для исходящей соединительной линии)2-66	
2.3.4.9	CO Outgoing Inter-Digit Timer – PGM Code 174 (Таймер межцифрового интервала исходящей соединительной линии)	2-67
2.3.4.10	CO DTMF Sending Delay Timer – PGM Code 175 (Задержка отправки сигналов DTMF по соединительной линии).....	2-68
2.3.4.11	CO COS Assignment – PGM Code 177 (Назначение классов сервиса соединительным линиям)	2-69
2.3.4.12	CO to CO Transfer Attributes – PGM Code 179 (Атрибуты перевода вызова с соединительной линии на соединительную линию)	2-70
2.3.4.13	CO Group Access Code Attribute – PGM Code 180 (Атрибуты кода доступа к группе соединительных линий).....	2-72
2.3.4.14	Alternate Ring Assignment – PGM Code 181 (Назначение альтернативного приема вызовов)	2-73
2.3.5	SYSTEM GROUP DATA –PGM Codes 200–211 (Данные групп абонентов)2–75	
2.3.5.1	Station Group –PGM Code 200 (Группы абонентов).....	2-75
2.3.5.2	Station Group Greeting/Queuing Attributes – PGM Code 201 (Атрибуты сообщений / уведомлений о постановке в очередь для групп абонен тов)	2-76

2.3.5.3	<i>Station Group Attributes –PGM Code 202 (Атрибуты группы абонентов)</i>	2-80
2.3.5.4	<i>Voice Mail Group Attributes –PGM Code 203 (Атрибуты группы голосовой почты)</i>	2-82
2.3.5.5	<i>Pick Up Group –PGM Code 204 (Группа перехвата)</i>	2-83
2.3.5.6	<i>Page Group –PGM Code 205 (Группа оповещения)</i>	2-83
2.3.5.7	<i>Command Call Group –PGM Code 206 (Группы командного вызова)</i>	2-84
2.3.5.8	<i>PTT Group –PGM Code 208 (Группа PTT (группового оповещения))</i>	2-85
2.3.5.9	<i>Interphone Group –PGM Code 209 (Группа внутренней связи)</i>	2-86
2.3.5.10	<i>Pilot Hunt Group –PGM Code 210 (Группа пилотного приема вызовов)</i>	2-87
2.3.5.11	<i>Pilot Hunt Group Forward Attribute – PGM Code 211 (Атрибуты переадресации в группу пилотного приема вызовов)</i>	2-88
2.3.5.12	<i>ACD Group -PGM Code 212 (Группы автоматического распределения вызовов (ACD))</i>	2-89
2.3.5.13	<i>ACD Group Attribute -PGM Codes 213-214 (Атрибуты группы ACD)</i>	2-91
2.3.5.14	<i>ACD Group Announcement -PGM Code 215 (Оповещения в группе ACD)</i>	2-95
2.3.6	SYSTEM DATA –PGM Codes 220–240 (Данные системы)	2–96
2.3.6.1	<i>System Timers I to III –PGM Codes 220-222 (Системные таймеры: с I по III)</i>	2-97
2.3.6.2	<i>System Attributes –PGM Code 223 (Системные атрибуты)</i>	2-99
2.3.6.3	<i>System Password –PGM Code 226 (Системный пароль)</i>	2-100
2.3.6.4	<i>Alarm Attributes –PGM Code 227 (Атрибуты внешней сигнализации)</i>	2-101
2.3.6.5	<i>External Control Contacts –PGM Code 228 (Управление внешними контактами)</i> .	2-102
2.3.6.6	<i>Music Sources –PGM Code 229 (Источники музыки)</i>	2-103
2.3.6.7	<i>RS-232 Port Settings –PGM Code 230 (Настройки порта RS-232)</i>	2-104
2.3.6.8	<i>Serial Port Function Selections – PGM Code 231 (Выбор функций последовательного порта)</i>	2-105
2.3.6.9	<i>SMDR Attributes –PGM Code 232 (Атрибуты SMDR)</i>	2-106
2.3.6.10	<i>System Date, Time –PGM Code 233 (Системное время и дата)</i>	2-109
2.3.6.11	<i>Button LED Flash Rate – PGM Code 234 (Настройка частот мигания светодиодных индикаторов программируемых кнопок)</i>	2-110
2.3.6.12	<i>ISDN PPP Web Admin Attributes - PGM Code 235 (Атрибуты доступа к службе Web Admin по линии ISDN с помощью протокола PPP)</i>	2-114
2.3.6.13	<i>MOBILE Attributes -PGM Code 236 (Атрибуты мобильного абонента)</i>	2-115
2.3.6.14	<i>One Digit Service Attributes - PGM Code 237 (Атрибуты сервиса набора одной цифры при занятости внутренней линии)</i>	2-116
2.3.6.15	<i>Dummy Dial Tone Digit- PGM Code 240 (Таблица дополнительных сигналов готовности линии (гудка))</i>	2-117
2.3.6.16	<i>Executive/Secretary Assign - PGM Code 241 (Назначение функции Руководитель/Секретарь)</i>	2-117
2.3.6.17	<i>Executive-Executive Access -PGM Code 242 (Доступ к связи Руководитель- Руководитель)</i>	2-119
2.3.7	TABLES DATA –PGM CODES 250–269 (ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ)	2–119
2.3.7.1	<i>Toll Tables -PGM Code 250 (Таблицы ограничений)</i>	2-119
2.3.7.2	<i>Digit Conversion Tables - PGM Code 251 (Таблицы преобразования цифр исходящего набора)</i>	2-121
2.3.7.3	<i>Digit Conversion Options - PGM Code 252 (Параметры преобразования цифр исходящего набора)</i>	2-123
2.3.7.4	<i>Time Table Attribute -PGM Code 253 (Атрибуты системного расписания)</i>	2-123
2.3.7.5	<i>Weekly Time Table -PGM Code 254 (Еженедельное системное расписание)</i>	2-124
2.3.7.6	<i>LCR Time Table - PGM Code 255 (Расписание маршрутизации по наименьшей стоимости LCR)</i>	2-125
2.3.7.7	<i>Holiday Time Table -PGM Code 256 (Расписание праздничных дней)</i>	2-126
2.3.7.8	<i>System Speed Table -PGM Code 257 (Системный сокращенный набор)</i>	2-127
2.3.7.9	<i>Emergency Code Table -PGM Code 258 (Таблица кодов экстренного вызова)</i>	2-128

2.3.7.10	Announcement Table -PGM Code 259 (Таблица оповещений)	2-129
2.3.7.11	Customer Call Routing Table - PGM Code 260 (Таблица маршрутизации на основе интерактивного голосового меню) ...	2-129
2.3.7.12	ICLID Route Table - PGM Code 262 (Таблица маршрутизации на основе номера вызывающего абонента (ICLID))....	2-130
2.3.7.13	CLI Conversion Table - PGM Code 263 (Таблица преобразования идентификаторов вызывающего абонента)	2-131
2.3.7.14	Tone Port Table – PGM Code 264 (Web Admin Only) (Таблица частот/модуляции тоновых сигналов).....	2-132
2.3.7.15	Ring Table – PGM Codes 265-266 (Web Admin Only) (Таблица вызывных сигналов)	2-133
2.3.7.16	Voice Mail Dialing Table -PGM Code 269 (Таблица команд внешней голосовой почты).	2-134
2.3.8	TENANTS DATA –PGM CODES 270–296 (ТЕНАНТНЫЕ ГРУППЫ)	2–136
2.3.8.1	Attendant Group -PGM Codes 270-272 (Группа операторов).....	2-136
2.3.8.2	Night Attendant Group -PGM Codes 275-277 (Группа ночных операторов)	2-143
2.3.8.3	Tenant Attributes –PGM Codes 280-281 (Атрибуты тенантных групп).....	2-149
2.3.8.4	Tenant Group Access -PGM Code 283 (Доступ к тенантной группе).....	2-153
2.3.8.5	CO Call Restriction PGM Codes 284- 285 (Ограничения вызовов по соединительным линиям).....	2-153
2.3.8.6	Call Prefix Table -PGM Codes 286-288 (Таблица префиксов вызовов).....	2-156
2.3.8.7	Tenant Tone Table -PGM Code 290 (Таблицы тоновых сигналов тенантных групп)	2-157
2.3.9	Board Data –PGM Codes 300–305 (Данные плат).....	2–163
2.3.9.1	ISDN Board Attribute –PGM Code 300 (Данные плат ISDN).....	2-163
2.3.9.2	ISDN Board–Clock Priority - PGM Code 301 (Приоритет тактовой частоты плат ISDN).....	2-164
2.3.9.3	IPP Board Attribute –PGM Code 305 (Атрибуты плат VOIB/VMIB).....	2-165
2.3.9.4	Reset Board –PGM Code 310 (Перезагрузка плат)	2-165
2.3.10	Networking Data –PGM Codes 320–321 (Данные сети).....	2–166
2.3.10.1	Net Basic Attribute -PGM Code 320 (Базовые атрибуты сети)	2-166
2.3.10.2	NET Numbering Plan Table -PGM Code 321 (Таблица планов сетевой нумерации)	2-167
2.3.11	TNET, Centralized Networking –PGM Codes 330– 335 (Прозрачная сеть с централизованным управлением TNET).....	2–168
2.3.11.1	TNET Basic Attributes -PGM Code 330 (Базовые атрибуты сети TNET)	2-168
2.3.11.2	TNET CM Attributes -PGM Code 331 (Атрибуты центрального модуля сети TNET)	2-169
2.3.11.3	FoPSTN Attributes - PGM Code 333 (Атрибуты аварийного переключения в сети TNET)	2-170
2.3.11.4	Board TNET Attributes -PGM Code 334 (Атрибуты плат в сети TNET)	2-171
2.3.11.5	IP Phone TNET Attributes –PGM Code 335 (Атрибуты IP-телефонов в сети TNET)....	2-171
2.3.12	H.323 Data –PGM Codes 360–363 (Атрибуты H.323).....	2–172
2.3.12.1	H.323 Routing Attributes –PGM Code 360 (Атрибуты маршрутизации H.323)	2-172
2.3.12.2	H.323 Call Setup Info. -PGM Code 361 (Атрибуты настройки вызова H.323)	2-173
2.3.12.3	H.323 Incoming Attributes -PGM Code 362 (Атрибуты входящих вызовов H.323) .	2-174
2.3.12.4	GK Setup Info. –PGM Code 363 (Настройка привратника H.323).....	2-175
2.3.13	Gain & Cadence Control –PGM Codes 400– 440 (Управление усилением и модуляцией)	2–176
2.3.13.1	DKT RX Gain - PGM Code 400 (Усиление для системного телефона в режиме приема сигнала)	2-176

2.3.13.2	SLT RX Gain – PGM Code 401 (Усиление для однолинейного аналогового телефона в режиме приема сигнала)	2-177
2.3.13.3	DECT RX Gain –PGM Code 402 (Усиление телефона DECT в режиме приема сигнала)	2-178
2.3.13.4	IP-PHONE RX Gain –PGM Code 403 (Усиление для IP- телефона в режиме приема сигнала).....	2-179
2.3.13.5	ANALOG CO RX Gain – PGM Code 404 (Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала).....	2-180
2.3.13.6	DIGITAL CO RX Gain - PGM Code 405 (Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала)	2-181
2.3.13.7	VMIB RX Gain –PGM Code 406 (Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала)	2-182
2.3.13.8	External Page RX Gain – PGM Code 407 (Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала).....	2-183
2.3.13.9	DSP RX Gain – PGM Code 415 (Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема сигнала)	2-184
2.3.13.10	RTP RX Gain -PGM Codes 420- 426 (Усиление для протокола RTP в режиме приема сигнала)	2-185
2.3.13.11	RTP TX Gain -PGM Codes 430- 436 (Усиление для протокола RTP в режиме передачи сигнала).....	2-190
2.3.13.12	SLT Ring Cadence – PGM Code 440 (Модуляция вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона)	2-194
2.3.13.13	ACNR Tone Cadence –PGM Code 441 (Тональная модуляция автодозвона ACNR)	2-196
2.3.14	DB Initialization –PGM Code 499 (Инициализация базы данных).....	2-197

1. INTRODUCTION (ВВЕДЕНИЕ)

1.1 MANUAL APPLICATION (О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ)

В данном руководстве представлена подробная информация об управлении базой данных систем iPECS-MG. Системы серии iPECS-MG доступны в нескольких конфигурациях, как указано в таблице 1.1-1.

Таблица 1.1-1 Диаграмма емкости системы

Параметр	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество системных блоков	2	3
Количество слотов в одном системном блоке	6	6
Общее количество портов (Терминалы + СЛ)	200	414 (Если не включаются IP-телефоны/DECT)
		564 (Если не включаются IP-телефоны/DECT)
Количество портов терминалов	120	324
Количество терминалов	180(Внешних 120 + DN 60)	648(324 x 2)
Количество соединительных линий	80	240
Количество тенантных групп	5	9
План нумерации	Терминал: 8 цифр	Терминал: 8 цифр
	Функция: 8 цифр	Функция: 8 цифр
	СЛ: 8 цифр	СЛ: 8 цифр
Операторы	5/(на тенантную группу)	5/(на тенантную группу)
Количество консолей DSS/BLF	5	5
Участники конференции	13 участников	13 участников
Зоны внутреннего оповещения	15	30
Системный сокращенный набор	1000	2000
	(32 цифры)	(32 цифры)
Персональный сокращенный набор	50 (32 цифры)	50 (32 цифры)
Журнал вызовов (Исходящие/Входящие/Пропущенные вызовы)	100 (32 цифры) (Не защищено)	100 (32 цифры) (Не защищено)
Повтор последнего набранного номера (SNR)	1 (32 цифры)	1 (32 цифры)
Количество записей детализации вызовов (SMDR)	5000	5000
Код авторизации	Максимально 12 цифр 180: Терминалов	Максимально 12 цифр 648: Терминалов

Параметр	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп СЛ	24	72
Количество групп абонентов	20 (50 членов на группу)	50 (50 членов на группу)
Количество групп перехвата вызова	20 (100 членов на группу)	50 (100 членов на группу)
Количество командных групп	10 (12 членов + 1 инициатор на группу)	10 (12 членов + 1 инициатор на группу)
Количество групп внутренней связи	10 (10 членов на группу)	10 (10 членов на группу)
Количество групп оповещения	15 (50 членов на группу)	30 (50 членов на группу)
Количество групп РТТ	10 (50 членов на группу)	10 (50 членов на группу)
Количество конференций	9	9
Количество агентов Hot Desk	60	324
Имя абонента	16 символов	16 символов
Ограничения набора	Классы сервиса: 16	Классы сервиса: 16
	Количество правил Разрешение/Запрет Entry на класс сервиса: 100	Количество правил Разрешение/Запрет Entry на класс сервиса: 100
	Максимальное количество цифр в наборе: 16	Максимальное количество цифр в наборе: 16
Преобразование цифр	Количество таблиц: 9	Количество таблиц: 9
	Количество цифр: 16	Количество цифр: 16
	300 на 1 таблицу	300 на 1 таблицу

1.2 GENERAL (ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ)

Оборудование iPECS-MG может быть запрограммировано так, чтобы отвечать потребностям каждого покупателя. Системное программирование можно выполнять, войдя в **PROGRAM MODE** (режим программирования) на назначенном телефонном аппарате администратора, или с помощью службы Web Admin (обратитесь к **Руководству пользователя iPECS-MG Web Admin**). Этот раздел предоставляет общую информацию.

Другие разделы включают в себя:

Раздел 2 – предоставит описательную информацию по вводу данных с помощью телефонного аппарата администратора.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Некоторые параметры, доступные при использовании Web Admin, недоступны при программировании с телефонного аппарата.

Индекс записей базы данных, таблицы значений по умолчанию для гибкого плана нумерации, фиксированные коды для выбора функций и база данных в целом представлены в Приложениях от А до D соответственно. Индексы и таблицы полезны при вводе информации в базу данных системы.

1.3 INITIALIZATION (ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ)

При подаче электропитания в систему или нажатии на кнопку Reset на плате главного процессора (Main Processor Board, MPB) система начинает выполнение стандартной процедуры включения. Во время данной процедуры система проверяет состояние переключателя защиты Базы Данных SW1/1 на плате MPB (см. **Описание аппаратного обеспечения и руководство по установке iPECS-MG**, Раздел 4.2.1.2.). Если переключателя защиты Базы Данных SW1/1 находится в положении ON, система выполняет стандартную процедуру включения: выполняется очистка сверхоперативной регистровой памяти, загрузка рабочих программ, установление связи со всеми зарегистрированными платами и шлюзами (модулями) iPECS DTIM/SLTM и терминалами iPECS , отправка команд RESTART и загрузка установочных параметров в модули и терминалы. Если модуль или терминал не отвечает после нескольких попыток соединения, система переводит данное устройство в нерабочий режим с сохранением его параметров в базе данных. После завершения процедуры включения система готова к нормальной эксплуатации.

Если переключателя защиты Базы Данных SW1/1 находится в положении OFF, вместо стандартной процедуры включения система выполнит полную процедуру инициализации. Эта процедура инициализации установит для параметров системной базы данных, кроме регистрационных данных DECT, значения по умолчанию (см. Приложение D). Как только инициализация завершена, необходимо установить переключатель защиты Базы Данных SW1/1 в положение ON.

1.4 PROGRAM MENU STRUCTURE (СТРУКТУРА ПРОГРАММНОГО МЕНЮ)

Администрирование базы данных выполняется путем ввода **PROGRAM CODES** (Программ) на клавиатуре абонента или выбора элемента навигационной области на страницах Web Admin. (обратитесь к *Руководству пользователя iPECS-MG Web Admin*). Элементы данных организованы в виде групп с общим действием: абонент, система, план нумерации и т.д. Эти элементы могут группироваться и далее, формируя многоуровневую структуру меню, как показано в нижеследующей таблице:

1.4.1 Administration Table (Таблица программирования системы)

ADMINISTRATION (АДМИНИСТРИРОВАНИЕ)	MENU (ПУНКТ МЕНЮ)
PRE-PROGRAMMED DATA (ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЕ ДААННЫЕ)	Location Program (Программирование местоположения) (100)
	Slot Assignment (Назначение слотов) (101)
	Logical Slot Assignment (Назначение логических номеров слотов) (103)
	DECT/IP/SIP MAX Port (Назначение портов DECT/IP- телефонов/SIP-телефонов) (104)
	IP-Phone/Phontage Registration (Таблица регистрации IP- телефонов / Программного телефона Phontage) (106)
	DTIM/SLTM Registration (Таблица регистрации модулей DTIM/SLTM) (107)
	IP Address Plan (План IP-адресов) (108~109)
NUMBERING PLAN (ПЛАН НУМЕРАЦИИ)	Numbering Plan Type (Типы планов нумерации) (110)
	System Numbering Plan (Системный план нумерации) (111)
	Flexible Station Number (Гибкий план нумерации абонентов) (112)
	Feature Numbering Plan (План нумерации функций) (113)
	CO Group Access Code (Коды доступа к соединительным линиям) (114)
	Station Group Number (Номер группы абонентов) (115) Station Group Number (Номер группы ACD) (118)
	Station Type (Типы абонентов)(120)
STATION PORT DATA (ПОРТЫ АБОНЕНТА)	Station Port Attribute (Атрибуты портов абонентов) (121~124)
	Station Flexible Button (Назначение программируемых кнопок абонента) (126)
	CTI IP Address (IP-адрес компьютерной телефонии (CTI))
	Station DN Assignment (Назначение DN-номера абонента)
STATION NUMBER DATA (НОМЕР АБОНЕНТА)	Station DN ATTR (Атрибуты DN-номера абонента) (131~135)
	Station COS Assignment (Назначение класса сервиса абонента) (137)
	Station Auto Dial Attribute (Абонентские атрибуты автоматического набора номера) (138)
	Preset Call Forward (Предустановленная автоматическая переадресация вызова) (142)
	Call Forward (Абонентская автоматическая переадресация вызова) (143)
	Station VMIB Attribute (Абонентские атрибуты голосовой

ADMINISTRATION (АДМИНИСТРИРОВАНИЕ)	MENU (ПУНКТ МЕНЮ)
	почты VMIB) (145)
	Mobile Phone Attribute (Атрибуты мобильного абонента) (146)
	CO/IP Group AccessStation CO Group Access (Доступ к группам соединительных линий) (150)
	Page Zone Access (Доступ к группе внутреннего оповещения) (151)
	Command Group Access (Доступ к командной группе) (152)
CO LINE DATA (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ)	CO Line Attribute (Атрибуты соединительных линий) (160~163)
	Incoming CO Attribute (Атрибуты входящих соединительных линий) (165~166)
	CO Ring Assignment (Назначение приема вызовов по входящим соединительным линиям) (167)
	Normal/DISA CO Attribute (Обычные/DISA атрибуты входящей соединительной линии) (168)
	Incoming CO Alternative (Альтернативный пункт назначения для входящей соединительной линии) (169)
	Outgoing CO Attribute (Атрибуты исходящих соединительных линий) (170~171)
	Outgoing CO Alternative (Альтернативное место назначения для исходящей соединительной линии) (173)
	CO Inter Digit Timer (Таймер межцифрового интервала исходящей соединительной линии) (174)
	DTMF Send Interval (Задержка отправки сигналов DTMF по соединительной линии) (175)
	CO COS Assignment (Назначение классов сервиса соединительным линиям) (177)
	CO-to-CO Attribute (Атрибуты перевода вызова с соединительной линии на соединительную линию) (179)
	CO Group Access Code (Атрибуты кода доступа к группе соединительных линий) (180)
	Alternative Ring Table (Назначение альтернативного приема вызовов) (181)
	STATION GROUP DATA (ГРУППЫ АБОНЕНТОВ)
Station Group Attribute (Атрибуты группы абонентов) (201~202)	
Voice Mail Group (Атрибуты группы голосовой почты) (203)	
Call Pick-up Group (Группа перехвата) (204)	
Page Group (Группа оповещения) (205)	
Command Conference Group (Группы командного вызова) (206)	
PTT Group (Группа ПТТ (группового оповещения)) (208)	
Interphone Group (Группа внутренней связи) (209)	
Pilot Hunt Group (Группа пилотного приема вызовов) (210~211)	
ACD Group Assignment (Назначение групп ACD) (212)	
ACD Group ATTR (Атрибуты групп ACD) (213~214)	
ACD Group Announcement (Оповещения групп ACD) (215)	
SYSTEM DATA	System Timer (Системные таймеры) (220~222)

ADMINISTRATION (АДМИНИСТРИРОВАНИЕ)	MENU (ПУНКТ МЕНЮ)	
(СИСТЕМА)	System Attribute (Системные атрибуты) (223)	
	System Password (Системный пароль) (226)	
	Alarm Attribute (Атрибуты внешней сигнализации) (227)	
	External Control Contact (Управление внешними контактами) (228)	
	Music Source (Источники музыки) (229)	
	RS-232 Setting (Настройки порта RS-232) (230)	
	Serial Port Selection (Выбор функций последовательного порта) (231)	
	SMDR Attribute (Атрибуты SMDR) (232)	
	System Time/Date (Системное время и дата) (233)	
	LED Flashing Rate (Настройка частот мигания светодиодных индикаторов программируемых кнопок) (234)	
	PPP Attribute (Атрибуты доступа к службе Web Admin по линии ISDN с помощью протокола PPP) (235)	
	Mobile Attribute (Атрибуты мобильного абонента) (236)	
	Intercom Busy Table (Атрибуты сервиса набора одной цифры при занятости внутренней линии) (237)	
	Dial Tone Digit Table (Таблица дополнительных сигналов готовности) (240)	
	Executive/Secretary Assign (Назначение функции Руководитель/Секретарь) (241)	
	Executive Access (Доступ к связи Руководитель-Руководитель) (242)	
	PPTP Attribute (Атрибуты PPTP)	
	Web Access Authorization (Авторизация доступа через Web)	
	TABLE DATA (ТАБЛИЦЫ)	Toll Exception Table (Таблицы ограничений) (250)
		Digit Conversion Table (Таблицы преобразования цифр исходящего набора) (251~252)
System Time Table (Системное расписание) (253~254)		
LCR Time Table (Расписание маршрутизации по наименьшей стоимости LCR) (255)		
Holiday Time Table (Расписание праздничных дней) (256)		
System Speed Dial (Системный сокращенный набор) (257)		
Emergency Code Table (Таблица кодов экстренного вызова) (258)		
Announcement Table (Таблица оповещений)(259)		
CCR Table (Таблица маршрутизации на основе интерактивного голосового меню)(260)		
ICLID Table (Таблица маршрутизации на основе номера вызывающего абонента (ICLID))(262)		
CLI Conversion Table (Таблица преобразования идентификаторов вызывающего абонента)(263)		
Tone Frequency/Cadence (Частота и модуляция тоновых сигналов)(264)		
Ring Table (Таблица вызывных сигналов)(265)		
Ring Frequency/Cadence (Частота и модуляция вызывных сигналов)(266)		

ADMINISTRATION (АДМИНИСТРИРОВАНИЕ)	MENU (ПУНКТ МЕНЮ)
	Voice Mail Dial Table (Таблица набора номера для голосовой почты)(269)
TENANT DATA (ТЕНАНТНЫЕ ГРУППЫ)	Attendant Group Assignment (Назначение групп операторов)(270)
	Attendant Group Attribute (Атрибуты приветствий / уведомлений о постановке в очередь)(271~272)
	Night Attendant Group Assignment (Назначение группы ночных операторов)(275)
	Night Attendant Group Greeting/Queuing Attribute (Атрибуты приветствий / уведомлений о постановке в очередь группы ночных операторов)(276~277)
	Tenant Attribute (Атрибуты тенантных групп)(280~281)
	Tenant Group Access (Доступ к тенантной группе)(283)
	CO Call Restriction (Ограничения вызовов по соединительным линиям) (284~285)
	Local Call Prefix Table (Таблица префиксов местных вызовов)(286)
	Long Call Prefix Table (Таблица префиксов дальних вызовов)(287)
	International Call Prefix Table (Таблица префиксов международных вызовов)(288)
	Tone Table (Таблицы тоновых сигналов тенантных групп)(290)
	BOARD DATA (ПЛАТЫ)
ISDN Clock Priority (Приоритет тактовой частоты платы ISDN) (301)	
VOIB/VMIB Board Attribute (Атрибуты плат VOIB/VMIB)(305)	
Reset Board (Перезагрузка платы) (310)	
VOICE NETWORK ПЕРЕАДЧА ГОЛОСА	Network Attributes (Базовые атрибуты сети) (320)
	Network Numbering (Таблица планов сетевой нумерации)(321)
T-NET DATA (ПРОЗРАЧНАЯ СЕТЬ TNET)	TNET Basic Attributes (Базовые атрибуты сети TNET)(330)
	CM Attributes (Атрибуты центрального модуля сети TNET)(331)
	FoPSTN Attribute (Атрибуты аварийного переключения в сети TNET)(333)
	T-Net Board Attribute (Атрибуты платы TNET)(334)
	IP-Phone T-Net Attribute (Атрибуты IP-телефонов в сети TNET)(335)
H.324 DATA (АТРИБУТЫ ПРОТОКОЛА H.324)	H.323 Routing Attribute (Атрибуты маршрутизации H.323)(360)
	H.323 Call Attribute (Атрибуты настройки вызова H.323)(361)
	H.323 Incoming Attribute (Атрибуты входящих вызовов H.323) (362)
	GK Attribute (Настройка привратника H.323) (363)
SIP DATA (АТРИБУТЫ ПРОТОКОЛА SIP)	SIP CO User ID Table (Таблица идентификаторов пользователей SIP по соединительной линии)(370)
	SIP CO Service (Служба SIP по соединительной линии) (371)
	SIP Station Attribute (Абонентские атрибуты SIP) (380)

ADMINISTRATION (АДМИНИСТРИРОВАНИЕ)	MENU (ПУНКТ МЕНЮ)
	SIP STA Service ATTR (Атрибуты сервиса абонента SIP) (381)
ZONE DATA (ЗОНЫ)	Zone Attribute (Зональные атрибуты) (395)
	Zone RTP Relay Group (Зональная группа ретрансляции RTP) (396)
	Inter Zone Attribute (Межзональные атрибуты)(397)
	Station Zone Attribute (Зональные атрибуты абонентов) (399)
SNMP DATA (АТРИБУТЫ ПРОТОКОЛА SNMP)	SNMP Data (Данные SNMP)
DECT DATA (АТРИБУТЫ DECT)	DECT Registration(0#) (Регистрация DECT)
	DECT Attribute (Атрибуты DECT) (491)
GREEN MODE (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)	Green Mode Activation (Активация режима энергосбережения)
	Green Mode Time Setting (Установка таймера режима энергосбережения)
INITIALIZATION (ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ)	Initialization (Инициализация) (499)

1.4.2 S/W Upgrade (Обновление программного обеспечения)

S/W Upgrade (Обновление программного обеспечения)
File Upload (Загрузка файлов)
G/W Upgrade (Обновление программного обеспечения)
Upgrade Process View (Контроль процесса обновления)
VMIB Prompt Upgrade (Обновление системных подсказок)
AAFU System Greeting Up & Download (Загрузка и выгрузка голосовых приветствий AAFU)
BASE Upgrade (Обновление базы данных)

1.4.3 System Management (Управление системой)

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ	МЕНЮ
DATABASE (БАЗА ДАННЫХ)	Database Download (Выгрузка базы данных)
	Database Upload (Загрузка базы данных)
SMDR	SMDR (Детализированные отчеты по вызовам)
TEXT DATABASE (ТЕКСТОВАЯ БАЗА ДАННЫХ)	Text Database Download (Выгрузка текстовой базы данных)
	Text Database Upload (Загрузка текстовой базы данных)
FILE SYSTEM (ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА)	File View & Delete (Просмотр и удаление файлов)
	File System Information (Информация о файловой системе)

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ	МЕНЮ
TRACE (ТРАССИРОВКА)	Ping Test (Тест связи IP-протокола)
	MPB Log View (Просмотр журнала MPB)
	System Log View (Просмотр системного журнала)
	GW & Devices Log View *Просмотр журнала шлюзов и устройств)
	Http Log View (Просмотр журнала HTTP)
	Dip Switch Status (Состояние DIP-переключателей)
	CO Line Status (Состояние соединительных линий)
	Station Status (Состояние абонентов)
	SLT Line Monitor (Мониторинг линии аналогового однолинейного телефона)
	System KSU Status (Состояние основного системного блока)
GAIN&CADENCE CONTROL (УПРАВЛЕНИЕ УСИЛЕНИЕМ И МОДУЛЯЦИЕЙ)	TDM Gain(Усиление TDM) (400~407)
	DSP Gain (Усиление цифрового сигнального процессора DSP)(415)
	RTP Gain (Усиление для протокола RTP) (42x~43x)
	SLT Ring Cadence (Модуляция вызывного сигнала SLT-телефона) (440)
	ACNR Tone Cadence (Модуляция тонового сигнала автодозвона) (441)
APPLIANCES CONTROL (УПРАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯМИ)	Lock Key Install (Установка ключа доступа)
DECT STATISTICS FEATURE (ФУНКЦИЯ СТАТИСТИКИ DECT)	DECT Statistics (Статистика DECT)
VOICE MAIL DELETE (УДАЛЕНИЕ СООБЩЕНИЙ ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ)	Voice Mail Delete (Удаление сообщений голосовой почты)

1.5 ADMIN PROGRAMMING PREPARATION (ПОДГОТОВКА К ПРОГРАММИРОВАНИЮ)

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Все процедуры программирования должны выполняться с системных телефонов KD-36D, LKD-30/44, LDP-7024D, LIP-6000, LIP-7000 or LIP-8000, имеющих больше 24 кнопок, с терминала с номером 100.

Рисунок 1.5.1 представлен ниже, чтобы помочь при программировании. На рисунке отображены кнопки системного телефона LDP-7024D, обычно используемые при программировании системы. Более подробное описание этих кнопок включено в

Руководство пользователя телефонов серии LDP.

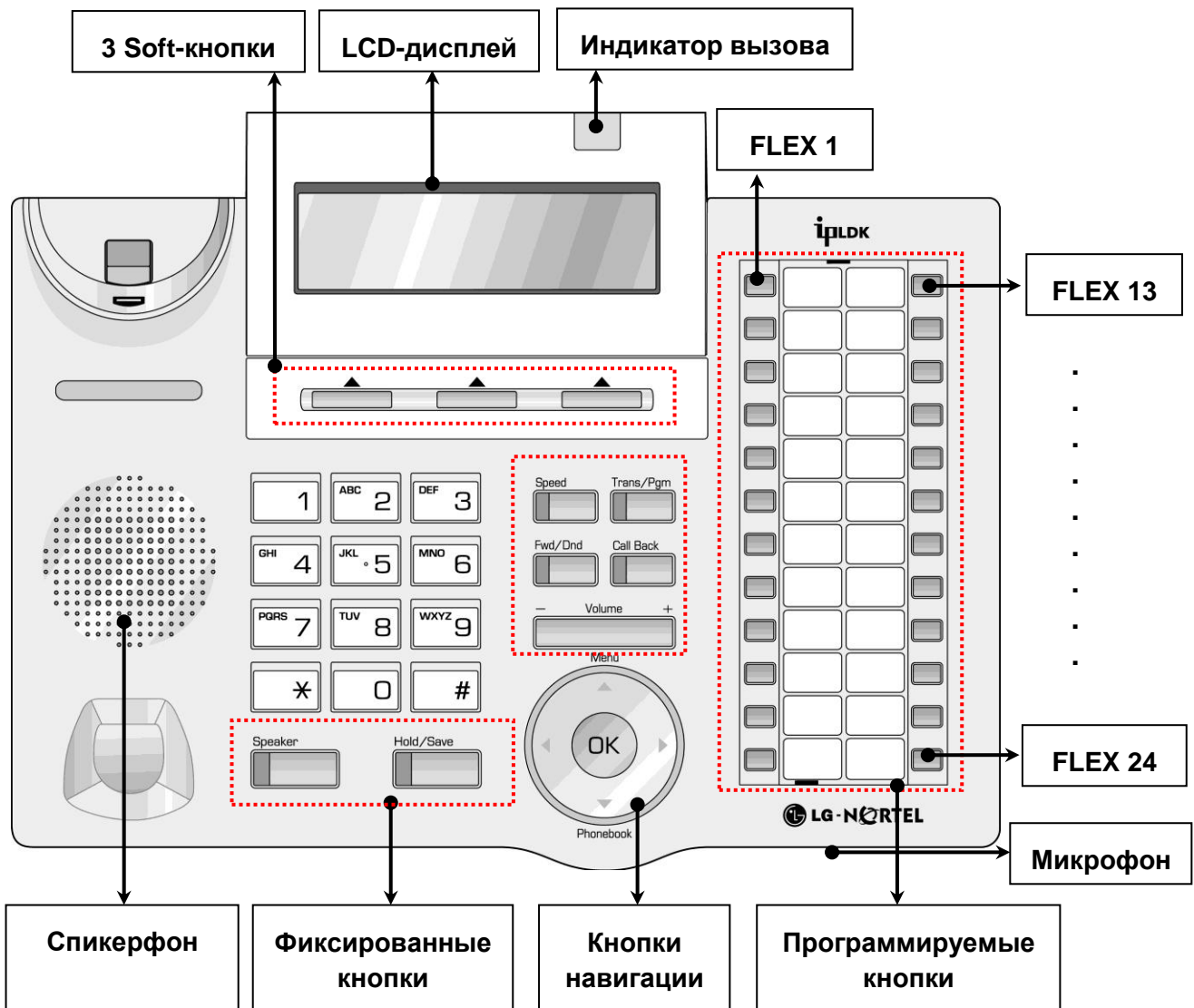


Figure 1.5.1 Диаграмма кнопок системного телефона

2. STATION ADMIN PROGRAMMING (ПРОГРАММИРОВАНИЕ АБОНЕНТОВ)

2.1 GENERAL (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ)

2.1.1 LCD & Button Functions (LCD-дисплей и функции кнопок)

В PROGRAM MODE (режиме программирования) для управления и отображения параметров системных функций используется Liquid Crystal Display (LCD) (LCD-дисплей) и программируемые кнопки телефонного аппарата администратора. После выбора необходимого элемента базы данных с помощью программируемых кнопок для ввода данных используется клавиатура аппарата. В ряде случаев нажатие программируемой кнопки отображает Выбранная программируемая кнопка указывается с помощью светодиода этой кнопки текущее значение параметра (например ВКЛ/ВЫКЛ).

При настройке PROGRAM CODES (Программ), использующих выбор из нескольких программируемых кнопок (ПК), для выбора следующего или предыдущего варианта используются регуляторы громкости (кнопки [VOL UP] и [VOL DOWN]). Кнопка [SPEED] обычно используется в качестве кнопки удаления для стирания существующих записей, однако, иногда она может использоваться и для подтверждения диапазона ввода. Нажатие кнопки [CONF] сразу возвращает на верхний уровень алгоритма ввода данных для PROGRAM CODE (Текущей Программы) без сохранения незаписанных позиций

Кнопка [SAVE] используется для сохранения данных после ввода. Если введенные данные не содержат противоречий, будет получен акустический сигнал подтверждения и данные сохраняются без повторного обращения к самому верхнему уровню алгоритма ввода. Если противоречия существуют, будет получен акустический сигнал ошибки, а введенные данные при этом сохранены не будут.

2.1.2 Alphanumeric Data Entries (Алфавитно-цифровые данные)

В некоторых случаях требуется ввод алфавитно-цифровых значений. Каждый знак алфавитно-цифровой записи представлен на клавиатуре двумя цифрами, как показано в **Ошибка! Источник ссылки не найден..** Используйте эту таблицу для определения двух цифр, которые должны быть набраны на клавиатуре для получения какого-либо знака.

Таблица 2.1.2-1 ВВОД АЛФАВИТНО-ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ НА КЛАВИАТУРЕ ДЛЯ ЛАТИНСКОГО ШРИФТА

Q - 11	A - 21	D - 31
Z - 12	B - 22	E - 32
. - 13	C - 23	F - 33
1 - 10	2 - 20	3 - 30

G - 41	J - 51	M - 61
H - 42	K - 52	N - 62
I - 43	L - 53	O - 63
4 - 40	5 - 50	6 - 60
P - 71	T - 81	W - 91
R - 72	U - 82	X - 92
S - 73	V - 83	Y - 93
Q - 7*	8 - 80	Z - 9#
7 - 70		9 - 90
Пробел - *1		
: - *2	0-00	#
, - *3		

2.1.3 Required Data Entries (Необходимые данные)

Во время инициализации системы генерируется база данных, содержащая значения по умолчанию (см. раздел 1.3 и Приложения A~D). Однако, имеется ряд параметров, которые ДОЛЖНЫ быть определены и назначены для обеспечения надлежащей работы системы. Для установки значений тональных сигналов и коэффициентов усиления, характерных для данной страны, в системе используется код страны (см. раздел 2.3.1.1). Для правильной обработки внешних IP-вызовов, доступа к глобальным сетям, а также для удаленного доступа к службе Web Admin плате центрального процессора (MPB) должны быть присвоены IP-адрес, маска подсети и IP-адрес шлюза по умолчанию (см. раздел 2.3.1.7)

2.2 DATA ENTRY MODE (РЕЖИМ ВВОДА ДАННЫХ)

Ввод всех данных выполняется с телефонного аппарата администратора или того абонентского телефона, который был назначен для ввода данных (Station Port Attributes I) (Атрибуты портов абонента I) (**PGM Code** 121, ПК 5). После инициализации базы данных абонент с номером 100 (абонентский порт #01) может получить доступ к системной базе данных. По умолчанию, пароль администратора не определен. Для входа в **PROGRAM MODE** (режим программирования) на телефонном аппарате администратора следуйте приведенному ниже алгоритму. В левой колонке таблицы показана информация, которая будет отображена на LCD-дисплее, в правой колонке приведены пошаговые инструкции по изменению элементов базы данных.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION 100 (T) 16 JAN 09 04:00 PM	Нажмите кнопку [PGM] . Наберите '*' и '#'.
ENTER ADMIN PASSWORD	Введите пароль администратор Принимается тональный сигнал подтверждения.
ADMIN PROGRAM START	

ENTER PGM NUMBER

Для выбора программы, используйте инструкции в нижеследующих разделах, начинающиеся с “Нажмите кнопку **[PGM]**” и набирайте требуемые **PROGRAM CODE** (коды Программ).

2.3 PROCEDURES FOR DATA ENTRY (АЛГОРИТМ ВВОДА ДАННЫХ)

Следующие разделы содержат инструкции для ввода данных с телефонного аппарата администратора в **PROGRAM MODE** (режиме программирования). Каждый раздел содержит описание, пошаговые инструкции и таблицы для определения подходящих значений для ввода.

2.3.1 Pre-Programmed Data – PGM Codes 100-108 (Предварительно программируемые данные)

2.3.1.1 Location Program -PGM Code 100 (Программирование местоположения)

Программирование местоположения определяет страну с помощью международного кода набора – так называемого кода страны (**COUNTRY CODE**). Для корректной установки системы первоначально требуется изменить код страны на соответствующий. После смены кода страны в процессе принудительного перезапуска система будет проинициализирована для переопределения памяти, определения значений по умолчанию для коэффициентов усиления, частот и других характеристик, специфичных для данной страны и региональных нормативных требований.

Чтобы изменить код страны:

- 1) Установите переключатель **SW1/1** на плате **MPB** в положение **OFF**;
- 2) Следуйте нижеследующему алгоритму изменения кода страны;
- 3) Выполните перезапуск системы, выключив и вновь включив электропитание, или нажав кнопку **Reset** на плате **MPB**, или нажав последовательно кнопки **[PGM]** 499 / ПК 2 [**SAVE**] на телефонном аппарате администратора;
- 4) Для защиты Базы Данных после инициализации системы установите переключатель **SW1/1** на плате **MPB** в положение **ON**.

В базу данных системы может быть введено имя сайта (клиента) длиной до 24 символов. Имя сайта используется преимущественно инсталляторами и администраторами системы для указания на клиентскую систему.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

LOCATION PROGRAM PRESS FLEX KEY (1-2)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 100.
See table 2.3.1.1-1 DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку (1~2), см. таблицу 2.3.1.1-1. Для подходящего кода страны, обратитесь к таблице 2.3.1.1-2 для ввода подходящих значений.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные.

Для сохранения данных о местоположении нажмите кнопку **[SAVE]**.

Таблица 2.3.1.1-1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ-PGM Code 100

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	NATION CODE 82	Обратитесь к таблице 2.3.1.1-2 ниже. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: после внесения изменений система должна быть проинициализирована.	4 digits (4 цифры)	82
2	SITE NAME	Обратитесь к таблице 2.1.2-1 для ввода алфавитно-цифровых данных.	24 characters (24 символа)	

Таблица 2.3.1.1-2 КОДЫ СТРАН

СТРАНЫ	КОД	СТРАНЫ	КОД	СТРАНЫ	КОД
Argentina (Аргентина)	54	Honduras (Гондурас)	504	Paraguay (Парагвай)	595
Australia (Австралия)	61	Hong Kong (Гонконг)	852	Peru (Перу)	51
Azerbaijan (Азербайджан)	994	India (Индия)	91	Philippines (Филиппины)	63
Bahrain (Бахрейн)	973	Indonesia (Индонезия)	62	Poland (Польша)	48
Bangladesh (Бангладеш)	880	Iran (Иран)	98	Portugal (Португалия)	351
Belarus (Белоруссия)	375	Iraq (Ирак)	964	Qatar (Катар)	974
Belgium (Бельгия)	32	Ireland (Ирландия)	353	Romania (Румыния)	40
Bolivia (Боливия)	591	Israel (Израиль)	972	Russia (Россия)	7
Brazil (Бразилия)	55	Italy (Италия)	39	Saudi Arabia (Саудовская Аравия)	966
Brunei (Бруней)	673	Japan (Япония)	81	Senegal (Сенегал)	221
Cameroon (Камерун)	237	Jordan (Иордания)	962	Singapore (Сингапур)	65
Chile (Чили)	56	Kenya (Кения)	254	South Africa (ЮАР)	27
China(P.R.C) (Китай)	86	Korea (Корея)	82	Spain (Испания)	34
Colombia (Колумбия)	57	Kuwait (Кувейт)	965	Sri Lanka (Шри-Ланка)	94
Costa Rica (Коста-Рика)	506	Kyrgyzstan (Кыргызстан)	996	Swaziland (Свазиленд)	268
Cyprus (Кипр)	357	Latvia (Латвия)	371	Sweden (Швеция)	46
Czech(Slovak) (Чехия (Словакия))	42	Liberia (Либерия)	231	Switzerland (Швейцария)	41
Denmark (Дания)	45	Libya (Ливия)	218	Tajikistan (Таджикистан)	992

СТРАНЫ	КОД	СТРАНЫ	КОД	СТРАНЫ	КОД
Ecuador (Эквадор)	593	Lithuania (Литва)	370	Telkom	*27
Egypt (Египет)	20	Luxembourg (Люксембург)	352	Telstra	*61
El Salvador (Сальвадор)	503	Malaysia (Малайзия)	60	Thailand (Тайланд)	66
Estonia (Эстония)	372	Moldova (Молдова)	373	Tunisia (Тунис)	216
Ethiopia (Эфиопия)	251	Malta (Мальта)	356	Turkey (Турция)	90
Fiji (Фиджи)	679	Mexico (Мексика)	52	Turkmenistan (Туркменистан)	993
Finland (Финляндия)	358	Monaco (Монако)	377	U.A.E. (ОАЭ)	971
France (Франция)	33	Morocco (Марокко)	212	Ukraine (Украина)	380
Gabon (Габон)	241	Myanmar(Burma) (Мьянма (Бирма))	95	United Kingdom (Великобритания)	44
Georgia (Грузия)	995	Netherlands (Нидерланды)	31	Uruguay (Уругвай)	598
Germany (Германия)	49	New Zealand (Новая Зеландия)	64	U.S.A (США)	1
Ghana (Гана)	233	Nigeria (Нигерия)	234	Uzbekistan (Узбекистан)	998
Greece (Греция)	30	Norway (Норвегия)	47	Venezuela (Венесуэла)	58
Guam (Гуам)	671	Oman (Оман)	968	Vietnam (Вьетнам)	84
Guatemala (Гватемала)	502	Pakistan (Пакистан)	92	Y.A.R. (Йеменская арабская республика)	967
Guayana (Гайана)	592	Panama (Панама)	507		

2.3.1.2 Slot Assignment -PGM Code 101 (Назначение слотов)

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SLOT ASSIGNMENT ENTER SLOT NUMBER	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 101.
SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:DTIB24 DEVS:24	Введите номер слота.
SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:DTIB24 DEVS:24	Для изменения количества портов платы нажмите программируемую кнопку 2 и введите количество портов для выбранного типа платы, обратитесь к таблице 2.3.1.2-2.
SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:DTIB24 DEVS:24	To change device number, Нажмите программируемую кнопку 2 and dial device.
Для сохранения данных нажмите кнопку [SAVE] .	

Таблица 2.3.1.2-1 НАЗНАЧЕНИЕ СЛОТОВ -PGM Code 101

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:PRIB DEVS:30	Обратитесь к таблице 2.3.1.2-2		
2	SLOT 02 (F1:ID F2:DEVS) ID:PRIB DEVS:20	Введите количество портов платы		

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если DIP-переключатель SW1/1 на плате MPB) установлен в положение OFF, система в процессе перезапуска будет автоматически определять установленные платы. Если же DIP-переключатель SW1/1 на плате MPB установлен в положение ON, то для каждого слота должен быть введен код типа платы. После завершения ручной настройки слотов администратор должен перезапустить систему.

Таблица 2.3.1.2-2 Коды типов плат

STATION BOARD	CODE	COLINE BORD	CODE	VMIB BOARD	CODE
DSIB	11	VOIU	31	VMIB	51
DTIB12	12	VOIB8	32	AAIB	52
DTIB24	13	VOIB24	33	AAFU	53
SLIB12	14	LCOB4	34		
SLIB24	15	LCOB8	35		
WTIB	16	LCOB12	36		
DTIM8	17	PRIB	37		
SLTM4/8	18	BRIB	38		
SLTM32	19	E1R2	39		

2.3.1.3 Logical Slot Assignment -PGM Code 103 (Назначение логических номеров слотов)

ШАГИ АЛГОРИТМА:

LOGICAL SLOT ASSIGN COL STA VMIB	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 103.
01 02 03 04 05 07 13 18	Нажмите программируемую кнопку (1~3) для изменения порядка слотов.
01 02 03 04 05 07 13 18	Введите логические номера слотов.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

Таблица 2.3.1.3-1 НАЗНАЧЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ НОМЕРОВ СЛОТОВ-PGM Code 103

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	08 11 12 14 15 16 17	Плата соединительных линий		

2	01 02 03 04 05 07 13 18	Плата абонентских устройств	88 (SIP Phone), (SIP-телефон) 99 (IP Phone or Phontage) (IP-телефон или программный телефон Phontage)	
3	09	Плата системы голосовой почты VMIB и/или АвтоОператора (AAIB, AAFU)		

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если DIP-переключатель SW1/1 на плате MPB установлен в положение OFF, система будет последовательно присваивать слотам логические номера с автоматическим увеличением на единицу. Если DIP-переключатель SW1/1 на плате MPB установлен в положение ON, то для каждого типа платы должен быть вручную введен логический номер. После завершения ручной настройки слотов администратор должен перезапустить систему.

Если DIP-переключатель SW1/1 на плате MPB установлен в положение ON, и вручную добавлена плата голосовой почты VMIB (AAIB,AAFU), убедитесь, что вы также добавили номер слота, в котором установлена плата VMIB в атрибуты зоны Программа 395 (PGM Code 395) – слот VMIB.

2.3.1.4 DECT/IP Phone/SIP Phone Port Assignment -PGM Code 104 (Назначение портов DECT/IP-телефонов/SIP-телефонов)

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DECT/IP/SIP MAX PORT PRESS FLEX_KEY (1-3)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 104.
MAX NO OF DECT (000-192) : 032	Нажмите программируемую кнопку (1~3) и введите требуемые данные

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

Таблица 2.3.1.4-2 НАЗНАЧЕНИЕ ПОРТОВ DECT/IP-ТЕЛЕФОНОВ/SIP-ТЕЛЕФОНОВ- PGM Code 104

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	MAX NO OF DECT (000-192) : 008	Максимальное количество DECT терминалов, которые могут быть зарегистрированы в системе.		8
2	MAX NO OF IP PHONE (000-324) : 032	Максимальное число IP-телефонов, которые могут быть зарегистрированы в системе.		32
3	MAX NO OF SIP PHONE (000-324) : 032	Максимальное число SIP-телефонов, которые могут быть зарегистрированы в системе.		32

2.3.1.5 IP Phone/ Phontage Registration Table -PGM Code 106

(Таблица регистрации IP-телефонов / Программного телефона Phontage)

ШАГИ АЛГОРИТМА:

IP-Phone/Phontage REG. ENTER BIN NO(001-324)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 106.
001 IP-Phone/Phontage PRESS FLEX_KEY (1-7)	Введите индекс IP-телефона / Программного телефона Phontage в Таблице регистрации. Нажмите программируемую кнопку (1~7) и введите требуемые данные
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

Таблица 2.3.1.6-1 ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ IP-ТЕЛЕФОНОВ / ПРОГРАММНОГО ТЕЛЕФОНА PHONTAGE-PGM Code 106

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	001 MAC ADDRESS 00-00-00-00-00-00	Используется для регистрации IP-телефона в системе путем введения MAC-адреса устройства. Обратитесь к таблице 2.1.2-1 за информацией о вводе алфавитно-цифровых данных.		
2	USER ID	Используется для регистрации программного телефона Phontage в системе с помощью ввода логина и пароля. Здесь задается логин.		
3	001 USER PASSWORD	Используется для регистрации программного телефона Phontage в системе с помощью ввода логина и пароля. Здесь задается пароль.		
4	001 STA NUMBER(VIEW)	Если соединение телефона с системой когда либо было установлено, будет отображен текущий номер абонента.		
5	001 IP ADDRESS(VIEW) 0. 0. 0. 0	Отображает IP-адрес IP-телефона/ программного телефона Phontage.		
6	001 FW IP ADDRESS(VIEW) 0. 0. 0. 0	Отображает IP-адрес брандмауэра для IP-телефона/ программного телефона Phontage.		
7	001 RTP SECURITY (1:ON/0:OFF) : OFF	Активирует безопасность протокола RTP.		

2.3.1.6 DTIM/SLTM Registration Table-PGM Code 107

(Таблица регистрации модулей DTIM/SLTM)

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DTIM/SLTM RE REGISTRATION ENTER SLOT NO(19-56)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 107.
SLOT 19 REGISTER INFO PRESS FLEX_KEY (1-5)	Введите номер назначаемого слота. Нажмите программируемую кнопку (1~5) и введите требуемые данные

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных.

Таблица 2.3.1.7-1 ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ МОДУЛЕЙ DTIM/SLTM-PGM Code 107

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SLOT 19 MAC ADDRESS 00-00-00-00-00-00	Используется для регистрации модуля DTIM в системе путем введения MAC-адреса устройства. Обратитесь к таблице 2.1.2-1 за информацией о вводе алфавитно-цифровых данных.		
2	SLOT 19 STA RANGE(VIEW) -	Если соединение модуля с системой когда либо было установлено, отобразится диапазон абонентов, ассоциированных с модулем DTIM/SLTM.		
3	SLOT 19 IP ADDRESS 0. 0. 0. 0	IP адрес модуля.		
4	SLOT 19 F/W IP ADDRESS 0. 0. 0. 0	IP адрес брандмауэра.		
5	SLOT 19 RTP SECURITY (1:ON/0:OFF) : OFF	Активирует безопасность протокола RTP.		

2.3.1.7 IP Address Plan -PGM Code 108 (План IP-адресов)

IP-адрес системы требуется для внешних вызовов VoIP, программирования с помощью Web Admin, регистрации IP-телефонов.

Система iPECS-MG может быть установлена за маршрутизатором NAPT (сервер трансляции сетевых адресов на уровне портов), если NAPT-сервер обеспечивает жесткую переадресацию портов (Fixed NAT). В этом случае, в качестве общедоступного IP-адреса для взаимодействия с удаленными устройствами используется IP-адрес брандмауэра. Именно этот IP-адрес должен быть определен в качестве IP-адреса MFIM в удаленных устройствах (IP-телефонах и модулях iPECS DTIM/SLTM).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

IP ADDRESS PLAN PRESS FLEX KEY (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 108.
See table 2.3.1.7-1 DISPLAY	Выберите требуемую кнопку 1~9,

Введите требуемые данные (При вводе IP-адреса используйте символ звездочки "*" для ввода символа точки ".").

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных.

Таблица 2.3.1.7-1 ПЛАН IP-АДРЕСОВ СИСТЕМЫ-PGM Code 108

ПК	ДИСПЛЕЙ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	IP ADDR 10 .10 .10 .1	10.10.10.1	Общедоступный основной IP-адрес системы, необходимый для доступа удаленных пользователей, и работы с Web Admin. Этот же адрес является адресом всех внутренних VoIP шлюзов системы. Формат IPv4.
2	SUBNET MASK 255.255.255.000	255.255.0.0	Маска подсети общедоступного IP-адреса.
3	ROUTER IP ADDR 10 .10 .10 .254	10.10.10.254	IP-адрес шлюза по умолчанию для доступа к внешней сети. Необходим для передачи по IP-сетям данных и голосовой информации, внешнего доступа VoIP и удаленного доступа через Web.
4	FIREWALL IP ADDR 0 .0 .0 .0	0.0.0.0	Когда система установлена за маршрутизатором NAT, в этом поле должен быть проставлен фиксированный IP-адрес, предоставленный сервером NAT. Используйте этот IP-адрес в удаленных устройствах в качестве адреса MFIM.
5	DNS IP ADDR 0 .0 .0 .0	0.0.0.0	IP-адрес DNS-сервера, который iPECS использует для разрешения символьных имен в IP-адреса. Система DNS обеспечит разрешение после получения символьного имени от iPECS-MG.
6	H.323 PORT (000-9999) : 1720	1720	TCP-порт протокола H.323.
7	SIP PORT (000-9999) : 5060	5060	UDP-порт SIP.
8	DHCP USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	OFF	Если данный параметр установлен в ON, система получит IP-адрес от DHCP-сервера в процессе загрузки.
9	DIFFSERV (00-63) : 04	04	Значение пре-тэга DiffServ – специального 6-битного поля ToS в заголовке IP-пакета в одно из 64-х значений приоритета.

2.3.1.8 System Information -PGM Code 109 (Информация о системе)

С помощью информации о системе можно выяснить, например, MAC-адрес, версию системы и ряд других ее параметров.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SYSTEM INFO DISPLAY PRESS FLEX KEY (1-7)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 109.
See the following table DISPLAY	Выберите требуемую кнопку 1~7,

Таблица 2.3.1.8-1 ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ-PGM Code 109

ПК	ДИСПЛЕЙ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	MAC ADDR 00-40-5A-29-5E-6C		MAC-адрес платы центрального процессора
2	PROTOCOL PORT 5588		UDP-порт для взаимодействия между платой MPB (центрального процессора) и удаленными модулями (или IP-телефонами).

ПК	ДИСПЛЕЙ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	PRIVATE NET MASK 255.255.255.000		
4	APP RLS VERSION 56M-A.0Ac		Версия системы
5	APP RLS DATE JAN/09		Дата релиза программного обеспечения системы.
6	BOOT VERSION 1.0Ac		Версия системного загрузчика.
7	BOOT RLS DATE DEC/08		Дата релиза программного обеспечения системного загрузчика.

2.3.2 NUMBERING PLANS DATA –PGM Codes 110-115 (ПЛАНЫ НУМЕРАЦИИ)

2.3.2.1 Numbering Plan Type -PGM Code 110 (Типы планов нумерации)

После генерации базы данных в системе iPECS-MG устанавливается набор планов нумерации по умолчанию. В системе одновременно может быть установлен только один их планов. Любой их планов можно удалить из системы.

Если выбран план нумерации 7, удаляются все номера (коды нумерации). После удаления администратор должен прежде всего назначить «План нумерации системы» (PGM Code 111). После конфигурирования системного плана нумерации администратор может назначать другие планы нумерации. Это бывает полезно в тех случаях, когда администратор решает изменить все, в том числе и предустановленные, планы нумерации.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

NUMBERING PLAN TYPE PRESS FLEX KEY (1-1)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 110.
NUMBERING PLAN TYPE (1-7): TYPE 1	Нажмите программируемую кнопку 1 и выберите один из предустановленных планов нумерации. Если выбран план нумерации 7, удаляются все номера. После удаления администратор должен прежде всего назначить префиксный план нумерации. После конфигурирования префиксов, администратор может присваивать и другие номера: абонентам, группам доступа к соединительным линиям, дополнительной нумерации и кодам функций. Это бывает полезно в тех случаях, когда администратор решает изменить все, в том числе и предустановленные, планы нумерации.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для обновления всех планов нумерации выбранными значениями по умолчанию.

2.3.2.2 System Numbering Plan-PGM Code 111 (Системный план нумерации)

Чтобы присвоить код по плану нумерации (номер), структура этого номера должна соответствовать одному из имеющихся Системных Планов Нумерации. Структура номера состоит из Префикса и Дополнительных цифр.

Префикс – начальные цифры, предшествующие некоторому номеру (до 8 цифр);

Дополнительные цифры – некоторое количество цифр, следующих после префикса (до 4 цифр);

Цифры Мастер-префикса – если Системный План Нумерации состоит из более чем 4 цифр, начальные цифры префикса располагаются далее четвертой цифры, считая от последней (до 3-х цифр в системе MG-100, до 5-ти цифр в системе MG-300).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Конфликты в Системном Плане Нумерации не допускаются. Если имеется префикс '1' и дополнительная цифра 4, не может быть префикса '10' с дополнительной цифрой 4.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SYSTEM NUMBERING PLAN ENTER INDEX(001-150)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 111.
001 PREFIX / MORE DGT F1 : F2 :	Введите индекс и проверьте текущий план нумерации. Кнопки [VOL UP/ VOL DOWN] можно использовать для навигации к следующему/предыдущему элементу данных. Для изменения Префиксного Плана Нумерации, вначале удалите данные. Для изменения Префиксного Плана Нумерации нажмите кнопку [DELETE] , а затем нажмите кнопку [SAVE] . После того, как Префиксный План будет удален, будут удалены также и все соответствующие номера.
001 PREFIX / MORE DGT F1 : 10 F2 :	Нажмите программируемую кнопку 1 и введите код (префикса), чтобы установить новый Префикс.
001 PREFIX / MORE DGT F1 : 10 F2 : 3	Нажмите программируемую кнопку 2 и введите количество Дополнительных цифр.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

Таблица 2.3.2.2-1 СИСТЕМНЫЙ ПЛАН НУМЕРАЦИИ-PGM Code 111

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ
1	001 PREFIX / MORE DGT F1 : 10 F2 : 3	Префикс	1 digit ~ 8 digits (1 цифра ~ 8 цифр)	Суммарная длина префикса + дополнительных цифр должна быть не более 8 цифр.
2	001 PREFIX / MORE DGT F1 : 10 F2 : 3	Дополнительные цифры	(0 – 4).	

2.3.2.3 Flexible Station Number-PGM Code 112 (Гибкий план нумерации абонентов)

Каждому абоненту в системе соответствует номер. Каждый номер абонента можно изменять.

По умолчанию, каждому абоненту назначается его Му-DN-номер. В соответствии с типом плана нумерации, выбранным в ADM 110, если начальная длина номера составляет 3 цифры, то при инициализации абонентского плана нумерации назначается 50 номеров MADN. В том случае, если начальная длина номера составляет 4 цифры, при инициализации абонентского плана нумерации назначается 324 номера MADN.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

FLEXIBLE STATION NUMBER PRESS FLEX KEY (1-2)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 112.
ENTER NEW RANGE : 100 - 473	Нажмите программируемую кнопку 1 для редактирования диапазона номеров абонентов.
ENTER NEW RANGE : 100 - 699	Введите требуемый диапазон номеров абонентов. ИЛИ
STATION NUMBER ENTER IDX(001-648)	Нажмите программируемую кнопку 2 для редактирования одного номера абонента. С помощью кнопок Volume up / down перемещайтесь к следующему / предыдущему индексу.
STATION NUMBER(001) 100	Введите номер абонента для редактирования.
	Нажмите кнопку [SAVE] для применения сделанных обновлений. Проверьте, соответствуют ли вновь введенные данные Префиксному Плану нумерации (PGM Code 111)

Таблица 2.3.2.3-1 ПЛАН НУМЕРАЦИИ АБОНЕНТА-PGM Code 112

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ
1	ENTER NEW RANGE : 100 – 473	Редактирование диапазона номеров абонентов.	Start station number & End station number. (Начальный номер абонента – Конечный номер абонента)	Удалите все номера абонентов и обновите только выбранный диапазон номеров абонентов.
2	STATION NUMBER(001) 100	Редактирование одного номера абонента.	One station number (Номер абонента)	Индекс 001–324 (iPECS-MG 300), Индекс 001–128 (iPECS-MG 100): 1 номер на один порт абонента. (Му-DN номера для каждого абонента) Индекс 325–648(iPECS-MG 300), Индекс 129–256(iPECS-MG 100): Свободные номера абонентов типа MADN или дополнительные номера типа SADN (Sub-DN).

2.3.2.4 Feature Numbering Plan -PGM Code 113 (План нумерации функций)

Коды нумерации системных функций могут быть назначены и отредактированы в **PGM 113**. В Приложении В приведены значения по умолчанию для каждого из восьми Планов нумерации функций. Выбор плана нумерации по умолчанию производится в **PGM 110**.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

FEATURE NUMBERING PLAN DIAL FEATURE IDX(01-87)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 113:
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемый индекс (01~72); обратитесь к нижеследующей таблице.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения нового плана нумерации.
Проверьте, чтобы вновь введенные значения соответствовали
Префиксному плану нумерации (PGM Code 111).

Таблица 2.3.2.4-1 НУМЕРАЦИЯ ФУНКЦИЙ-PGM Code 113

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ОПИСАНИЕ
1	ATTENDANT CALL 0	Вызов оператора	0	
2	CONF ROOM 1 571	Конференция 1	571	
3	CONF ROOM 2 572	Конференция 2	572	
4	CONF ROOM 3 573	Конференция 3	573	
5	CONF ROOM 4 574	Конференция 4	574	
6	CONF ROOM 5 575	Конференция 5	575	
7	CONF ROOM 6 576	Конференция 6	576	
8	CONF ROOM 7 577	Конференция 7	577	
9	CONF ROOM 8 578	Конференция 8	578	
10	CONF ROOM 9 579	Конференция 9	579	

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ОПИСАНИЕ
11	INT PAGE 543	Внутреннее оповещение	543	543 + 00, xx 00: Общее оповещение xx : Групповое оповещение #
12	PERSONAL VM PAGE 544	Оповещение о поступлении персональной голосовой почты	544	544 + Групповое оповещение #
13	ANNOUNCEMENT PAGE 545	Оповещение оператора	545	545 + Групповое оповещение # + Сообщение #
14	PAGE AUTO ANSWER 546	Автоматический ответ на оповещение	546	
15	INT PAGE ANSWER 547	Ответ на внутреннее оповещение (Meet-me page)	547	547 + Групповое оповещение #
16	EXT PAGE 548	Внешнее оповещение	548	
17	INT-EXT PAGE ALL 549	Оповещение по всем внутренним зонам	549	
16	CFW REGISTER 554	Регистрация автоматической переадресации вызовов	554	554 + Тип + Пункт назначения
17	PILOT H. CFW REGISTER 514	Регистрация автоматической переадресации вызовов на пилотный номер	514	514 + Type + Пункт назначения
18	PILOT H. CFW CANCEL 515	Отмена автоматической переадресации вызовов на пилотный номер	515	
19	DND STATUS CHANGE 516	Изменение состояния функции «Не беспокоить»	516	
20	DND DELETE 517	Отмена функции «Не беспокоить»	517	
21	ACCOUNT CODE 550	Учетный код	550	
22	CO FLASH 551	Кратковременный разрыв шлейфа на соединительной линии	551	
23	LAST NUMBER REDIAL 552	Повторный набор последнего набранного номера	552	

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ОПИСАНИЕ
24	SPEED PGM 553	Программирование персонального сокращенного набора	553	
25	SPEED DIAL 555	Сокращенный набор	555	
26	MWI REGISTER 557	Регистрация функции «Индикация ожидающего сообщения»	557	
27	MWI ANSWER 558	Ответ на ожидающее сообщение	558	
28	MWI CANCEL 559	Отмена регистрации функции «Индикация ожидающего сообщения»	559	
29	CALLBACK REGISTER 518	Регистрация обратного вызова	518	
30	CALLBACK CANCEL 519	Отмена регистрации обратного вызова	519	
31	GROUP CALL PICKUP 564	Перехват вызова в группе	564	
32	DIRECT CALL PICKUP 7	Прямой перехват вызова	7	
33	WALKING COS 520	Мобильный класс сервиса	520	
34	CALL PARKING LOC 541	Ячейка парковки вызова	541	541 + xx xx: Ячейка парковки
35	PGM MODE ACCESS 521	Доступ к режиму программирования	521	
36	TWO WAY RECORD 522	Запись разговора	522	
37	VMIB ACCESS 523	Доступ к голосовой почте VMIB	523	
38	AME ACCESS 524	Доступ к функции эмуляции автоответчика	524	
39	CO LINE ACCESS 88	Доступ к соединительным линиям	88	88+ xxx xxx: СЛ #
40	VM MWI ENABLE *8	Включение индикации ожидающего сообщения голосовой почты	*8	
41	VM MWI CANCEL *9	Отмена индикации ожидающего сообщения голосовой почты	*9	
42	MCID REQUEST *0	Запрос отслеживания злонамеренного вызова	*0	
43	UNSUPERVISED CONF EXTND 5##	Увеличение времени неконтролируемой конференции	5##	

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ОПИСАНИЕ
44	PTT GROUP ACCESS 538	Доступ к группе РТТ	538	538 + (0-9,*) 0-9: Группа РТТ # *: Выход
45	HOTDESK ACCESS 525	Подключение и отключение виртуального внутреннего агента	525	
46	NAME REGISTER 526	Регистрация имени	526	
47	CREATE CONF ROOM 527	Создание конференции	527	527 + Конференция #
48	DELETE CONF ROOM 528	Удаление конференции	528	528 + Конференция #
49	WAKE UP REGISTER 529	Регистрация будильника	529	529 + ЧЧ:ММ
50	WAKE UP CANCEL 530	Отмена регистрации будильника	530	
51	TEMP COS DOWN 531	Временное понижение класса сервиса	531	
52	RETRIEVE COS 532	Отмена временного понижения класса сервиса	532	
53	PASSWORD CHANGE 533	Изменение пароля	533	
54	INTERPHONE GRP ACCESS 534	Доступ к группе внутренней связи	534	
55	CALL WAIT REQUEST 535	Запрос ожидания вызова	535	
56	PRESELECTED MSG PGM 536	Программирование предустановленных сообщений	536	
57	FORCED HANDSFREE CALL 537	Принудительное включение режима громкой связи	537	
58	CALL BASE CLIR 582	Включение запрета на предоставление идентификатора вызывающего абонента	582	
59	CLIR ACCESS 583	Доступ к включению запрета на предоставление идентификатора вызывающего абонента	583	
60	COLR ACCESS 584	Доступ к включению запрета на предоставление идентификатора ответившего абонента	584	

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ОПИСАНИЕ
61	PILOT HUNT CALL 585	Вызов пилотного номера группы	585	
62	COMMAND CALL ONEWAY 581	Односторонний командный вызов	581	
63	COMMAND CALL CONF 580	Многосторонний командный вызов (конференция по приказу)	580	
64	INTRUDE REGISTER 589	Регистрация функции «Принудительное подключение к разговору»	589	
65	CAMP ON REGISTER 590	Регистрация функции «Постановка на ожидание с уведомлением»	590	
66	OHVO REGISTER 591	Регистрация функции «Передача голосовой информации занятому абоненту»	591	
67	MOBILE NUM REGISTER 592	Регистрация мобильного терминала	592	
68	MOBILE CLI REGISTER 593	Регистрация мобильного номера	593	
69	MOBILE ACCESS 594	Регистрация функции «Предоставление идентификатора мобильного абонента»	594	
70	CCR ACCESS 670	Доступ к интерактивному голосовому меню	670	
71	CCR ACCESS AND DROP 671	Доступ к интерактивному голосовому меню с разъединением	671	
72	HOLD 560	Системное удержание	560	
73	RETURN HELD CO 8**	Возврат соединительной линии из удержания	8**	
74	SYS MEMO 675	Системная память сообщений голосовой почты	675	
75	DISA TONE SERVICE 678	Сервис прямого входящего набора номера (DISA)	678	
76	ALL FEATURE CANCEL 679	Отмена всех функций	679	
77	ADD CONF MEMBER 680	Добавление участника в конференцию	680	

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ОПИСАНИЕ
78	SYS ALARM RESET 565	Отмена тревожного сигнала	565	
79	FAULT ALARM RESET 566	Отмена аварийного сигнала	566	
80	DOOR OPEN #*1	Открывание двери	#*1	
81	KEYPAD FACILITY ##*	Информационный элемент «Возможности клавиатуры»	##*	
82	TNET LOG IN/OUT 586	Подключение и отключение от прозрачной сети (TNET)	586	
83	UNIVERSAL ANSWER 587	Универсальный ответ	587	
84	USB CALL RECORD 588	Регистрация вызовов на носителе USB	588	
50	DEL ALL VM MSG 681	Удаление всех сообщений голосовой почты	681	
86	PAGE MSG RECORD 682	Регистрация сообщений оповещения о голосовой почте	682	
87	DIRECT VM TRANSFER 683	Прямая передача голосовой почты	683	
90	LOOP KEY 684	Общий код доступа к соединительным линиям	684	
91	CALL LOG 685	Журнал вызовов	685	
92	ACD-AGENT LOG IN/OUT 500	Вход / выход агента в/из группы ACD	500	
93	ACD-AGENT DND 501	Состояние «Не беспокоить» агента группы ACD	501	
94	ACD-AGENT WORK MODE 502	Режим «В работе» агента группы ACD	502	
95	ACD-AGENT AUTO WORK 503	Автоматический режим «В работе» агента группы ACD	503	
96	ACD-AGENT AUTO ANSWER 504	Автоматический ответ агента группы ACD	504	
97	ACD CALL INDICATION 508	Индикация вызова, предлагаемого группе ACD	508	
98	NON ACDCALL INDICATION 509	Индикация не-ACD вызова	509	

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ПО УМОЛЧАНИЮ	ОПИСАНИЕ
99	ACD SUPER GROUP FWD 890	Автоматическая переадресация супервизору вызовов, предлагаемых группе ACD	890	
100	ACD SUPER NIGHT 891	Режим обслуживания «Ночной» для супервизора группы ACD	891	
101	ACD SUPER HOLIDAY 892	Режим обслуживания «Праздничный день» для супервизора группы ACD	892	
102	ACD SUPER Q-ANSWER 895	Ответ супервизора группы ACD на вызов, находящийся в очереди к супервизору	893	
103	ACD SUPER AGENT CHECK 896	Проверка супервизором группы ACD состояния агента группы ACD	894	
104	ACD SUPER S-MONITOR 897	Проверка супервизором группы ACD состояния тишины	895	
105	ACD SUPER TRAFIC CHECK 898	Проверка супервизором группы ACD трафика вызовов, предлагаемых группе ACD	896	
106	ACD ANNOUCEMENT PLAY 899	Воспроизведение и проверка сообщений, предлагаемых группе ACD	899	
107	DAY/NIGHT PROGRAM 513	Изменение режима обслуживания (Дневной, Ночной, По расписанию)	513	
108	DID/DISA RESTRICTION 685	Ограничение вызовов по линиям DID/DISA	685	

2.3.2.5 CO Group Access Code – PGM Code 114 (Коды доступа к соединительным линиям)

Система iPECS-MG обеспечивает использование кодов доступа к соединительным линиям (73 кода в MG-300 и 25 кодов в MG-100). Каждый код можно отредактировать с помощью программирования системы в разделе Коды доступа к группам соединительных линий (см. PGM Code 180).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO GRP ACCESS CODE PRESS FLEX_KEY (1-2)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 114.
ENTER NEW RANGE : 9 - 872	Нажмите программируемую кнопку 1 для редактирования диапазона соединительных линий.

ENTER NEW RANGE : 810 - 882	Введите требуемый код доступа к группе соединительных линий.
CO GRP ACCESS CODE ENTER IDX(01-73)	Или нажмите программируемую кнопку 2 для редактирования кода доступа к одной соединительной линии. С помощью кнопок Volume up / down перемещайтесь к следующему / предыдущему индексу.
CO GRP ACCESS CODE(01) 9	Введите требуемый код доступа.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения сделанных изменений. Проверьте, соответствуют ли вновь введенные значения Префиксному плану нумерации (PGM Code 111).

Таблица 2.3.2.5-1 КОД ДОСТУПА К ГРУППЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ-PGM Code 114

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ
1	CO GRP ACCESS CODE9 – 872	Редактирование диапазона соединительных линий	Start CO Grp Access Code & End CO Grp Access Code (Код первой соединительной линии в группе – код последней соединительной линии в группе)	
2	CO GRP ACCESS CODE(01) 9	Редактирование кода доступа к группе соединительных линий	(CO Grp Access Code) Код доступа к группе соединительных линий	

2.3.2.6 Station Group Number -PGM Code 115 (Номер группы абонентов)

Система iPECS-MG обеспечивает использование номера группы абонентов (50 в iPECS MG-300, 20 в iPECS MG-100). Номер каждой группы можно редактировать с помощью программирования системы. Номер группы абонентов имеет атрибуты, см. PGM Codes 200-202.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION GROUP NUMBER PRESS FLEX_KEY (1-2)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 115.
STATION GROUP NUMBER 620 -669	Нажмите программируемую кнопку 1 для редактирования диапазона номеров групп абонентов.
STATION GROUP NUMBER 620 -669	Введите требуемый диапазон номеров групп абонентов. ИЛИ
STATION GROUP NUMBER ENTER IDX(01-50)	Нажмите программируемую кнопку 2 для редактирования одного номера группы абонентов. С помощью кнопок Volume up / down перемещайтесь к следующему / предыдущему индексу.

STATION GROUP NO(01) 620	Введите требуемый номер группы абонентов.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения сделанных изменений. Проверьте, соответствуют ли вновь введенные значения Префиксному плану нумерации (PGM Code 111).

Таблица 2.3.2.6-1 НОМЕР ГРУППЫ АБОНЕНТОВ-PGM Code 115

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ
1	STATION GROUP RANGE 620 – 669	Редактирование диапазона номеров групп абонентов	Start Station Group Number & End Station Group Number (Номер первой группы абонентов – номер последней группы абонентов)	
2	STATION GROUP NO(01) 620	Редактирование номера группы абонентов	Station Group Number (Номер группы абонентов)	

2.3.2.7 ACD Group Number -PGM Code 118 (Номер группы ACD)

Система iPECS-MG 300 имеет до 50 групп автоматического распределения вызовов (ACD), система iPECS-MG 100 имеет до 20 групп ACD. Однако, присвоенные по умолчанию номера групп одинаковы для обеих систем: от 600 до 619. В системе iPECS-MG 300, таким образом, оставшиеся 30 номеров не заполнены. Каждый номер группы ACD можно отредактировать с помощью системного программирования. Каждая группа ACD имеет настраиваемые атрибуты (см. PGM Codes 212-215).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ACD GROUP NUMBER PRESS FLEX_KEY (1-2)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 118.
ACD GROUP NUMBER 600 -619	Нажмите программируемую кнопку 1 для редактирования диапазона номеров групп ACD.
STATION GROUP NUMBER 600 -619	Введите требуемый диапазон номеров групп ACD. ИЛИ
ACD GROUP NUMBER ENTER IDX(01-50)	Нажмите программируемую кнопку 2 для редактирования одного номера группы ACD. С помощью кнопок Volume up / down перемещайтесь к следующему / предыдущему индексу.
ACD GROUP NO(01) 600	Введите требуемый номер группы ACD.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения сделанных изменений. Проверьте, соответствуют ли вновь введенные значения Префиксному плану нумерации (PGM Code 111).

НОМЕР ГРУППЫ ACD-PGM Code 118

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ
----	---------	---------	----------	----------

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ
1	ACD GROUP RANGE 600 – 619	Редактирование диапазона номеров группы ACD	Start ACD Group Number & End ACD Group Number (Номер первой группы ACD – номер последней группы ACD)	
2	ACD GROUP NO(01) 600	Редактирование номера группы ACD	ACD Group Number (Номер группы ACD)	

2.3.3 STATION DATA –PGM Codes 120-152 (ДАННЫЕ АБОНЕНТОВ)

2.3.3.1 Station Type -PGM Code 120 (Типы абонентов)

Каждому абоненту присваивается свой тип, используемый для того, чтобы система могла определить характеристики абонента в соответствии с типом подключенного абонентского терминала. Кроме того, тип абонента используется системой для определения количества консолей DSS/BLF, которые можно подключить к абоненту. С каждым абонентом в системе может ассоциироваться до 5 консолей DSS/BLF (в случае консолей серии LIP-8000 – до 4 консолей). Для консолей DSS/BLF отображается номер родительского абонентского терминала.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION TYPE INFO ENTER STA NUMBER	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 120.
100 STATION TYPE PRESS FLEX_KEY (1-3)	С помощью клавиатуры введите номер абонента. Выберите требуемую программируемую кнопку, ПК 1: Для отображения текущего типа абонента или для установки типа SLT-абонента (Нормальный тональный (DTMF), Тональный (DTMF) с ожиданием сообщения, Импульсный нормальный, Импульсный с ожиданием сообщения). ПК 2: Для присоединения консолей DSS/BLF к абоненту или для отображения номера родительского терминала консоли DSS/BLF ПК 3: Для перезагрузки телефона LIP.
100 TYPE LKD_30D	Для ПК 1 (ТИП), для просмотра типа абонента. Тип абонента может быть изменен только для SLT-телефона. Для изменения типа SLT-телефона, используйте кнопки клавиатуры, с 1 по 4 (1 – Нормальный тональный (DTMF), 2 – Тональный (DTMF) с ожиданием сообщения, 3 – Импульсный нормальный, 4 – Импульсный с ожиданием сообщения). Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.
	Для ПК 2 имеется 3 различных режима: Режим (1): Для системных телефонов, с которыми можно ассоциировать до 5 консолей DSS/BLF. Режим (2): Для системных телефонов серии LIP-8000, с которыми можно ассоциировать до 4 консолей DSS/BLF. Режим (3): Непосредственно для консолей DSS/BLF.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

100 DSS MAP ASG PRESS FLEX_KEY (1-5)	Режим (1): Для системных телефонов, с которыми можно ассоциировать до 5 консолей DSS/BLF. Для назначения консоли DSS/BLF соответствующего индекса раскладки: Выберите программируемую кнопку (1~5) для указания индекса раскладки консоли (1~5) и введите номер абонента, с and enter DSS/BLF Console's station number. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных the data entries.
148 SERIAL DSS TYPE PRESS FLEX_KEY (1-4)	Режим (2): Для системных телефонов серии LIP-8000, с которыми можно ассоциировать до 4 консолей DSS/BLF. Консоли DSS/BLF не имеют абонентских номеров. После присоединения к абоненту, просто выберите тип консоли: Выберите программируемую кнопку (1~4) для указания индекса раскладки последовательной консоли DSS, а затем выберите тип консоли DSS/BLF (0: Нет, 1: 12-ти кнопочная консоль DSS, 2: 12-ти кнопочная консоль LSS, 3: 48-ти кнопочная консоль DSS). Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.
DSS 104 FATHER STA 100	Режим (3): Непосредственно для консолей DSS/BLF. Меню отображает родительский номер абонента консоли DSS/BLF. В режиме (1) консоль DSS/BLF назначается родительскому абонентскому терминалу.
RESET 148 PRESS [SAVE] TO RESET	Для ПК 3, в случае телефона LIP-8000 необходимо после внесения изменений в конфигурацию последовательной консоли DSS/BLF или абонента перезагрузить телефон.

2.3.3.2 Station Port Attributes, I to IV -PGM Codes 121-124 (Атрибуты портов абонентов)

Атрибуты портов абонента определяют возможности и функции, доступные для абонентского терминала. В общем случае, нажатие программируемой кнопки переключает состояние параметра или функции (например ВКЛ/ВЫКЛ) (ON/OFF). Обратитесь к таблицам с 2.3.3.2-1 по 4 для получения подробной информации по функциям и вводимым значениям.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STA PORT ATTRIBUTE 1 ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите : 121 для атрибутов портов абонента 1 122 для атрибутов портов абонента 2 123 для атрибутов портов абонента 3 124 для атрибутов портов абонента 4
100- 110 PORT ATT 1 PRESS FLEX_KEY (01-11)	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (например, 100~110). Для одного абонента введите один и тот же номер дважды.
Refer to Table 2.3.3.2-1 to 4 DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к таблицам с 2.3.3.2-1 по 4.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов, обратитесь к таблицам с 2.3.3.2-1 по 4.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных.

Таблица 2.3.3.2-1 АТРИБУТЫ АБОНЕНТОВ I-PGM Code 121

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	AUTO SPKR (1:ON/0:OFF) : ON	Разрешает автоматическое включение спикерфона (кнопки [SPEAKER]) при нажатии программируемой кнопки доступа к соединительной линии, консоли DSS или другой ПК. Нет необходимости поднимать трубку телефонного аппарата.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON
2	HEADSET MODE (0-2): SPEAKER	Переключает режимы работы: спикерфон, гарнитура, ушной микрофон E-Mic.	0: Speaker (Спикерфон) 1: Headset (Гарнитура) 2: E-MIC (Микрофон E-Mic)	Speaker
3	HEADSET RING (0-2): SPEAKER	Выбор устройства для получения входящего сигнала вызова: спикерфон, гарнитура, либо и то, и другое вместе.	0: Speaker (Спикерфон) 1: Headset (Гарнитура) 2: Both (Оба)	Speaker
4	GROUP LISTEN (1:ON/0:OFF) : OFF	Разрешает абоненту использование функции группового прослушивания разговора. Когда абоненту программно разрешена данная функция, то в процессе разговора с использованием трубки телефонного аппарата по нажатию пользователем кнопки {SPEAKER} находящиеся рядом люди смогут прослушать содержание разговора через громкоговоритель телефона. Микрофон аппарата при этом остается выключенным.	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF
5	KEYSET ADMIN (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Активирует доступ абонента к системной базе данных	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE
6	NO TOUCH ANS (1:ON/0:OFF) : OFF	Разрешает ответ без нажатия на кнопку, это позволяет автоматически переводить вызовы сразу на спикерфон абонента.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
7	HOWLING TONE (1:ON/0:OFF) : OFF	Если на однолинейном аналоговом телефоне (SLT) длительное время снята трубка при отсутствии каких-либо текущих вызовов, система позволяет посылать на SLT-телефон в качестве уведомления о неосвобожденной абонентской линии резкий громкий сигнал (Howling Tone).	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON
8	DUMMY TERMINAL (1:ON/0:OFF) : OFF	Данное поле определяет использование абонента в качестве терминала виртуального агента. Если предполагается использование абонента в качестве виртуального агента, данное поле должно быть в состоянии ВКЛ	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
9	PORT BLOCK (1:ON/0:OFF) : OFF	Если данное поле установлено в состояние ВКЛ, абонент блокируется так, что невозможно его использование в качестве абонента.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
10	GAIN TABLE IDX (1-3) : 1	Данная функция позволяет использовать одну из трех таблиц коэффициентов усиления для абонентского терминала.	1-3	1
11	SLT LINE LENGTH (0-2): SHORT	Данная функция используется для определения длины линии, если расстояние между SLT-телефоном и платой SLIB серьезно различное. (Short:0км, Long:0~3км, Far:3~7.5км)	0: Short (Короткий) 1: Long (Длинный) 2: Far (Очень далекий)	Short
12	ALARM (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Активируйте данный параметр для получения тревожного сигнала.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
13	DOOR OPEN (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Активируйте данный параметр для использования функции открывания двери.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable

Таблица 2.3.3.2-2 АТРИБУТЫ АБОНЕНТОВ II-PGM Code 122

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	LCD LANGUAGE (00-14): ENGLISH (00)	Устанавливает язык, используемый для отображения информации на LCD-дисплее, см. таблицу 2.3.3.2-2а ниже.	00 ~ 14	00 (English)
2	LCD DATE MODE (1:MDY/0:DMY):DDMMYY	Устанавливает формат даты на экране LCD-дисплея: месяц/день или день/месяц.	1:MMDDYY (ММДДГГ) 0:DDMMYY (ДДММГГ)	DDMMYY
3	LCD TIME MODE (1:24H/0:12H):12H	Устанавливает формат отображения времени: 24-часовой или 12-часовой.	1: 24 Hour Mode (24-ч часовой режим) 0: 12 Hour Mode (12-ти часовой режим)	12 Hour

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
4	BACK LIGHT USAGE (O-4): BUSY ONLY	Если абонентский системный телефон имеет подсветку LCD-дисплея, можно установить различные режимы работы подсветки.	0: Always Off (Всегда выключено) 1: Busy Only (Только во время работы) 2: Always On (Всегда включено) 3: Auto (Авто) 4 Delayed Off (С задержкой выключения)	Busy Only
5	LIP-8000 FONT (O-1): TIMES NEW ROMAN	Системные телефоны серии LIP 8000 имеют два типа шрифта для отображения текста: Times New Roman и Gothic. Данный параметр определяет, какой шрифт будет использоваться.	0: Times New Roman 1: Gothic	Times new roman
6	LIP-8000 LCD BRIGHTNESS (O1-15): 07 ROMAN	Системные телефоны серии LIP 8000 могут изменять яркость LCD-дисплея для удобства пользователя.	01 ~ 15	07
7	GROUP QUEUE DISPLAY (1:ON/0:OFF) : OFF	Если данный параметр установлен в состояние ВКЛ, система предоставляет членам группы информацию об очереди вызовов..	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

Таблица 2.3.3.2-2.a ВЫБОР ЯЗЫКА ОТОБРАЖЕНИЯ НА LCD-ДИСПЛЕЕ

ВВОД	ЯЗЫК
00	Английский (English)
01	Итальянский (Italian)
02	Финский (Finnish)
03	Голландский (Dutch)
04	Шведский (Swedish)
05	Датский (Danish)
06	Норвежский (Norwegian)
07	Иврит (Hebrew)
08	Немецкий (German)
09	Французский (French)
10	Португальский (Portuguese)
11	Испанский (Spanish)
12	Корейский (Korean)
13	Эстонский (Estonian)
14	Русский (Russian)

Таблица 2.3.3.2-3 АТРИБУТЫ АБОНЕНТОВ III-PGM Code 123

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	PRIME NUMBER BTN (01-48) : 01	Программируемым кнопкам на терминале абонента назначаются номер Му-DN и номера Sub-DN. Данная настройка определяет среди этих номеров первый занимаемый DN-номер, когда пользователь инициирует вызов. Если первичная кнопка не назначена или установлена неправильно, система просканирует последовательно все программируемые кнопки с 1 по 48 и неиспользуемые доступные программируемые кнопки назначит в качестве первичной кнопки.	01 ~ 48	01
2	ZONE NO (1-9) : 1	Определяет номер зоны, к которой принадлежит абонент.	1 ~ 9	1
3	AUTO HOLD (1:ON/0:OFF) : OFF	Включает режим автоматического удержания. При включенном переводе в режим ожидания при активном внешнем вызове система будет ставить вызов на удержание автоматически, если пользователь нажимает на кнопку прямого вызова внутреннего абонента {DSS/BLF} , кнопку {CO} или на другие функциональные кнопки, такие как {FLASH} , {CONF} , {TRANS} .	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
4	ENBLOCK DIAL (0-2) : OFF	Включает использование при наборе номера блочного режима (Enblock). В блочном режиме набираемые пользователем цифры накапливаются в буфере блочного набора до тех пор, пока непосредственно не будут отправлены пользователем (обычно для отправки используется символ решетка «#»). Блочный режим возможен только для абонентов с многофункциональными клавишами. Если блочный режим выключен, будет использоваться режим передачи с частичным перекрытием (Overlap), при котором набираемые пользователем цифры передаются по частям, отдельными сообщениями.	0: OFF (ВЫКЛ.) 1: All (Все) 2: On Hook Dialing Only (Только набор номера без поднятия трубки)	OFF
5	ICM ANSWER MODE (1-3): TONE	Устанавливает тип приема сигнала внутреннего вызова (Автоответ с двухсторонней громкой связью /Тональный вызов/Автоответ с односторонней громкой связью)	1:Handfree (Гарнитура) 2:Tone (Тоновый) 3:Privacy (Конфиденциальный)	Tone

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
6	DATA SECURITY (1:ON/0:OFF) : OFF	Данные, передаваемые абоненту по аналоговой соединительной линии, могут быть искажены при подаче абоненту сигнала уведомления об ожидающем вызове (Camp-On) или сигнала предупреждения о внедрении (Override). Для устранения ошибок, абоненту, использующему передачу аналоговых данных (факс или модем), может быть назначен режим блокировки входящих тональных сигналов.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
7	PROGRESS INDICATOR (1:ON/0:OFF) : OFF	Если этот параметр установлен в ON, используется информационный элемент PROGRESS INDICATOR для идентификации не-ISDN устройств.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
8	FAX MODE (1:ON/0:OFF) : OFF	Если аналоговое устройство (однолинейный телефон, факс или модем) для внешнего вызова использует линию ISDN, в сообщении SETUP в информационном поле Bearer Capability (возможности переноса) оператору связи вместо значения «Speech» будет отправлено значение «3.1kHz Audio».	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
9	DTMF WHEN REDIAL (1:ON/0:OFF) : ON	Если этот параметр установлен в ON, в режиме повторного набора пользователь слышит тональный сигнал DTMF. (Зарезервировано).	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON
10	MUTE RING SERVICE (0-1) MUTE RING	Если данное поле установлено в значение MUTE RING (Приглушенный сигнал), система предоставляет пользователю приглушенный сигнал.	0: Mute Ring (Приглушение звонка) 1: No Ring (Звонок отключен)	MUTE RING
11	AUTO IDLE SERVICE (0-1): AUTO	Если данный параметр установлен в AUTO, система предоставляет сервис автоматического освобождения линии.	0: Auto (Авто) 1: Manual (Ручное)	Auto

Таблица 2.3.3.2-4 АТРИБУТЫ АБОНЕНТОВ IV-PGM Code 124

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	MSG WAIT INDICATION (0-3): MW REMIND TONE	Данный параметр определяет способ уведомления абонента о наличии ожидающего сообщения.	0: N/A (Неприменимо) 1: Ring LED (Светодиодный индикатор звонка) 2: MW Remind Tone (Тоновый сигнал напоминания об ожидающем сообщении) 3: Ring LED + Tone (Светодиодный индикатор звонка + тоновый сигнал)	MW REMIND TONE
2	APPLY DIFF RING (0-1) : ALL RING	Определяет режим использования дифференциации звонковых сигналов. Применяются либо ко всем сигналам вызова, либо к нормальным сигналам вызова.	0: All Ring (Все звонки) 1: Normal Ring (Обычный звонок)	All Ring
3	ICM DIFF RING ID (000-254) : 001	Устанавливает идентификатор сигнала вызова по внутренней линии – обычно доступны значения 1~4.	000 ~ 254	1
4	CO DIFF RING ID (000-254) : 001	Устанавливает идентификатор сигнала вызова по соединительной линии – обычно доступны значения 1~4.	000 ~ 254	1
5	COS APPLY OPTION (0-1): SUB-DN	Определяет, какой класс сервиса будет применяться, когда абонент получает доступ к номеру Sub-DN: класс сервиса для номера SUB-DN или класс сервиса для номера My-DN.	0: SUB-DN 1: MY-DN	SUB-DN
6	HOOK FLASH WHEN XFER (0-2): CANCEL XFER	Определяет, что происходит, когда пользователь нажимает на рычаг отбоя при переводе звонка: 0. Отмена перевода: разъединить текущий вызов и соединить предыдущий вызов. 1. Переключение между двумя вызовами: поставить текущий вызов на удержание и соединить предыдущий вызов. 2. Конференция: установить трехстороннюю конференцию. 3. Конференция с переключением между вызовами: Если пользователь нажимает на рычаг отбоя в течение 2 секунд, происходит переключение.	0: Cancel transfer (Отмена перевода вызова) 1: Broker Call (Переключение между двумя вызовами) 2: Conference (Конференц-связь) 3: Conference after Broker Call (Конференц-связь после режима переключения между двумя вызовами)	Cancel transfer

ПК	АТТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
7	OFF-HOOK ON PAGED (0-1): PAGED	Подняв трубку во время прослушивания оповещения, пользователь может либо выполнить другой вызов, либо продолжить прослушивание. 0: продолжить прослушивание оповещения; 1: остановить прослушивание; занять оставшийся DN, получить сигнал готовности станции (гудок). Пользователь может выполнить вызов.	0:Paged (Прослушивание оповещения) 1:Dial-Tone (Сигнал готовности)	Paged
8	PLA (1:ON/0:OFF) : ON	Активация предпочитаемой линии для ответа. Определяет для абонента очередность ответа вызывающей линии. Ответ на вызовы производится поднятием трубки.(Зарезервировано)	0:OFF(ВЫКЛ) 1:ON(ВКЛ)	ON
9	PICKUP BY DSS BUTTON (1:ON/0:OFF) : ON	Это значение опередляет метод поднятия трубки при нажатии кнопки DSS.	0:Disable (Выключено) 1:Group Pickup (Перехват в группе) 2:Direct Pickup (Прямой перехват)	Direct Pickup
10	CTI IP ADDRESS 0 .0 .0 .0	IP-адрес CTI	IP Address CTI (IP-адрес CTI)	0.0.0.0
11	ACD AGENT PRIORITY (01-20) : 10	Когда абонент является членом группы ACD, данный параметр будет использоваться в качестве значения приоритета агента.	01 – 20	10

2.3.3.3 Station Flexible Button Assignment –PGM Code 126 (Назначение программируемых кнопок абонента)

Каждой программируемой кнопке системного телефона или консоли DSS может быть назначена функция и соответствующее значение.

При управлении назначениями консоли DSS введите абонентский номер консоли DSS, а затем введите номер требуемой программируемой кнопки. Для цепи последовательных консолей DSS номера кнопок консолей подразумеваются в порядке присоединения последовательных консолей DSS. Номер кнопки начинается с 49 на первой консоли DSS, с 97 на второй консоли DSS, каждый раз к номеру добавляется 48. Каждая консоль содержит установки для 48 программируемых кнопок, даже если на консоли только 12 кнопок. В этом случае установки для кнопок 13-48 игнорируются.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STA FLEX BTN ATTR
ENTER STA RANGE

Нажмите кнопку **[PGM]** и наберите 126.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

100- 110 FLEX BTN ENTER BTN NUM(001-240)	С помощью клавиатуры введите диапазон абонентов (Напр. 100~110). Для одного абонента наберите один и тот же номер дважды.
100- 110 FLEX BTN 002 PRESS FLEX_KEY (1-3)	Наберите требуемый номер программируемой кнопки (001~240) Выберите требуемую программируемую кнопку (1~3). ПК 1: для настройки типа программируемой кнопки ПК 2: для настройки типа вызывного сигнала ПК 3: для настройки режима доступа
BTN02@EMPTY) ENTER NEW BTN TYPE(1-3)	Для ПК 1, чтобы настроить тип программируемой кнопки, с помощью клавиатуры введите тип кнопки 1-3. Тип 1: для назначения кнопке типа «фиксированный» Тип 2: для назначения кнопке абонентского номера DN Тип 3: для назначения кнопке «набранного номера»
BTN02: FIXED BTN (1-9): NOT ASSIGNED	В случае кнопки типа «фиксированный», с помощью клавиатуры выберите из следующего списка: 1: повторный набор 2: сокращенный набор 3: конференция 4: отключение микрофона 5: обратный вызов 6: кнопка 7: перевод вызова 8: повторный вызов 9: вызов к группе РТТ Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных. Если на абонентском терминале уже есть кнопка с таким фиксированным типом, как у той, что Вы пытаетесь установить, будет слышен сигнал ошибки, и данные не будут сохранены.
BTN02: STA NUMBER	В случае кнопки DN-номера: С помощью клавиатуры введите номер абонента, который Вы хотите назначить. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных. Если данный номер абонента уже был назначен одной из кнопок на том же терминале, будет слышен сигнал ошибки.
BTN03: DIAL NUMBER	Для кнопки «набранного номера»: С помощью клавиатуры введите требуемый номер, который Вы хотите назначить. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

BTN002: RING OPTION
(0-9): IMMEDIATE RING

Программируемая кнопка 2: Опция вызывного сигнала возможна только для случая программируемой кнопки типа «Номер абонента». Для конфигурирования вызывного сигнала используйте клавиатуру или кнопки DELETE/SPEED.

0: немедленное поступление вызывного сигнала

1: задержка 3 сек

2: задержка 6 сек

3: задержка 9 сек

4: задержка 12 сек

5: задержка 15 сек

6: задержка 18 сек

7: задержка 21 сек

8: задержка 24 сек

9: задержка 27 сек

...: без звонка

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных.

Программируемая кнопка 3: для конфигурирования режима доступа:

Режим доступа программируется в соответствии с типом программируемой кнопки:

Если программируемая кнопка относится к фиксированному типу или к типу DN, обратитесь к следующему шагу.

Если программируемая кнопка представляет собой номер абонента, обратитесь к шагу, который следует за нижеследующим.

BTN001: ACCESS
(0-1): CHANGEABLE

Для случая кнопки фиксированного типа или типа «Набранный номер»: Имеется два варианта режима доступа – изменяемый пользователем, либо заблокированный. С помощью клавиатуры сконфигурируйте режим доступа.

0. Изменяемый: пользователь может изменить настройку данной программируемой кнопки;

1. Неизменяемый: пользователь не может изменить настройку данной программируемой кнопки. Изменение возможно только с помощью системного программирования администратором.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных.

BTN002: ACCESS
(0-2): ALL CALL

В случае программируемой кнопки типа «Набранный номер»:

0. Все вызовы: без ограничений.

1. Занять линию и выполнить набор. Нельзя занять линию только с помощью снятия трубки, когда выполняешь вызов, даже если кнопка запрограммирована на первичный номер.

2. Только входящие: Невозможно выполнить вызов, используя эту кнопку. Разрешен только ответ на входящие вызовы.

2.3.3.4 Station Number Information –PGM Code 130 (Информация о номере абонента)

В соответствии с физическими характеристиками номера абонента, номера абонентов делятся на номера My-DN и Sub-DN. Номер My-DN является одной из ролей номера SADN. Только один My-DN номер может быть присвоен физическому терминалу. В системе iPECS-MG, диапазон номеров абонентов, которые используются для номеров My-DN, предопределен. Индекс этих номеров: от 1 до 324 для системы MG-300, от 1 до 108 для

системы MG-100. Абонентский номер, имеющий индекс больше чем индекс My-DN – это номер Sub-DN. Номер Sub-DN используется либо для MADN, либо для SADN. MADN может иметь 10 различных абонентов членами MADN, но SADN имеет только одного члена. В дополнение к этому, Sub-DN, который используется для SADN, может быть сконфигурирован как номер виртуального агента. Если номер Sub-DN используется в качестве номера виртуального агента, абонент не считается членом Sub-DN. Только если терминал логинится к виртуальному агенту через Sub-DN, этот Sub-DN имеет номер абонентского терминала (My-DN) в качестве члена.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STA DN NUMBER ENTER STA NUMBER	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 130.
424 DN ATTR PRESS FLEX_KEY (1-2)	С помощью клавиатуры введите номер абонента. Выберите требуемую программируемую кнопку (1~2). ПК 1 : для конфигурирования типа номера абонента ПК 2 : для отображения членства номера абонента
STA DN TYPE (1-3): MADN	Для ПК 1, для конфигурирования типа номера абонента: Наберите 1-3 для конфигурирования типа номера абонента. Тип 1 : SADN-Normal Тип 2 : MADN Тип 3 : SADN-Виртуальный агент Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Тип не может быть изменен для членов My-DN.
DN MEMBER VIEW	Для ПК2, отображается информация о членстве номеров абонентов.

2.3.3.5 Station Number Attributes –I to IV PGM Codes 131-135 (Атрибуты номера абонента)

Атрибуты номера абонента определяют возможности и функции, доступные для номера абонента. В общем случае, нажатие программируемой кнопки переключает состояние параметра или функции (например ВКЛ/ВЫКЛ) (ON/OFF). Обратитесь к таблицам с 2.3.3.5-1 по 5 для подробной информации.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION NUMBER ATTR 1 ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите : 131 для Атрибутов абонентского номера 1 132 для Атрибутов абонентского номера 2 133 для Атрибутов абонентского номера 3 134 для Атрибутов абонентского номера 4 135 для Атрибутов CLI абонентского номера.
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

100- 110 NUM ATTR 1
PRESS FLEX_KEY (1-7)

С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр., 100~110). Для единственного номера абонента введите один и тот же номер дважды.

Обратитесь к таблице 2.3.3.7-1 to 5
DISPLAY

Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к таблице 2.3.3.5-1 to 5.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов, обратитесь к таблицам с 2.3.3.5-1 по 5.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных.

Таблица 2.3.3.5-1 АТРИБУТЫ АБОНЕНТСКОГО НОМЕРА I-PGM Code 131

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	STA NAME	Активирует ввод имени абонентского терминала. Имя отображается на дисплее системного телефона.	Max 16 Chars (Макс. 16 символов)	
2	TENANT GROUP (1-9): 1	Определяет тенантную группу, в которую входит абонент.	1~9(MG-300) 1~5(MG-100)	1
3	DIGIT CONVERSION TBL (1-9): 1	Определяет, какая из таблиц преобразования входящего набора будет использоваться.	1 ~ 9	1
4	PASSWORD	Для контроля доступа к системным возможностям и ресурсам используется пароль. Мобильный класс сервиса, доступ к соединительным линиям, некоторые типы автоматической переадресации вызовов могут требовать ввода действительного пароля.	0 ~ 12 digits (0-12 цифр)	
5	BUSY SVC (0-3): BUSY TONE	Когда абонент занят, и поступает новый входящий вызов, абонент обрабатывает этот новый вызов в соответствии с заданной здесь настройкой.	0:Busy Tone (Сигнал «Занято») 1:Camp-on (Соединение при освобождении) 2:Call Wait (Ожидающий вызов) 3:Pilot Hunt (Прием вызова на пилотный номер)	Busy Tone
6	CHARGE MODE (0-1): REPORT	Если данное поле установлено в значение 'FREE', внутренний вызов не сохраняется и не выводится на печать в составе информации SMDR, даже если установлен флаг SMDR 'ICM CALL'. Если данное поле установлено в значение 'REPORT', данные внутренних вызовов включаются в отчеты SMDR в соответствии с атрибутами ICM CALL SMDR.	0:Free (Бесплатный) 1:Report (Учетный)	Report

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
7	SMDR HIDDEN DIGIT (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Если данная опция включена и абонент выполняет исходящий вызов, набранные цифры отображаются в информации SMDR как скрытые цифры в соответствии с правилами, установленными атрибутами SMDR. Если данная опция отключена, будут отображены все набранные цифры.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
8	HOTDESK AGENT NUMBER (1:ON/0:OFF) : OFF	Разрешает использование абонентского номера в качестве терминала виртуального агента. Чтобы данная функция действовала эффективно, номер абонента должен быть Sub-DN или SADN.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
9	TIME TABLE INDEX (1-9): 1	Определяет индекс таблицы расписаний для абонента.	1-9, None (Нет)	none

Таблица 2.3.3.5-2 АТРИБУТЫ АБОНЕНТСКОГО НОМЕРА II-PGM Code 132

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	FORCED HANDFREE ACCESS (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Разрешает абоненту принудительное переключение режима приема внутреннего вызова. При осуществлении внутреннего вызова вызывающий абонент может однократно (на время текущего вызова) изменить режим приема на аппарате вызываемого абонента, переключив его с тонального сигнала вызова на голосовое уведомление или наоборот.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
2	FORWARD ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Разрешает абоненту включать автоматическую переадресацию.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable
3	OFFNET FORWARD ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Разрешает абоненту автоматическую переадресацию на внешний номер, при которой входящий внешний вызов переадресуется абоненту, находящемуся за пределами системы, или, другими словами, устанавливать соединение «СЛ-СЛ» (неконтролируемая конференция).	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable
4	DND ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Разрешает абоненту использовать функцию «Не беспокоить».	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable
5	INTRUSION ACCESS (1 :EN/0 :DIS) : ENABLE	Активирует возможность принудительного подключения к разговору со стороны оператора для получения доступа к активному вызову по СЛ.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
6	MOBILE EXT ACCESS (1 :EN/0 :DIS) : ENABLE	Разрешает использование функции мобильного абонента.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
7	HOOK FLASH MODE (0-3) : FLASH NORMAL	<p>Определяет действие при нажатии на рычаг отбоя на SLT-телефоне во время разговора:</p> <p>0. FLASH NORMAL: Нормальный сигнал Flash (кратковременный разрыв шлейфа).</p> <p>1. FLASH IGNORE: Игнорирование сигнала Flash.</p> <p>2. FLASH DROP: Разъединение по нажатию на рычаг отбоя.</p> <p>3. HOLD RELEASE: Освобождение удерживаемой линии, если система обнаруживает нажатие на рычаг отбоя, а затем возврат в поднятое состояние во время текущего разговора.</p>	<p>0. FLASH NORMAL (Обычный флэш)</p> <p>1. FLASH IGNORE (Игнорировать флэш)</p> <p>2. FLASH DROP (Сброс флэш)</p> <p>3. HOLD RELEASE (Освобождение линии)</p>	FLASH NORMAL
8	AUTO PICKUP (1:EN/0:DIS) : DISABLE	<p>Когда в группу поступает вызов, другой член группы может выполнить перехват этого вызова, просто сняв трубку.</p>	<p>0:Disable (Выключено)</p> <p>1:Enable (Включено)</p>	Disable

Таблица 2.3.3.5-3 АТРИБУТЫ АБОНЕНТСКОГО НОМЕРА IV-PGM Code 133

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	CO QUEUE ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	<p>Разрешает абоненту постановку в очередь на ожидание свободной СЛ при получении сигнала о том, что все линии заняты</p>	<p>0:Disable (Выключено)</p> <p>1:Enable (Включено)</p>	Enable
2	CONFERENCE ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	<p>Разрешение осуществлять конференц-связь</p>	<p>0:Disable (Выключено)</p> <p>1:Enable (Включено)</p>	Enable
3	WAKE UP ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	<p>Разрешение использовать функцию будильника</p>	<p>0:Disable (Выключено)</p> <p>1:Enable (Включено)</p>	Enable
4	STN CALL BACK ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	<p>Разрешение пользоваться функцией обратного вызова абонента, если вызываемый абонент занят.</p>	<p>0:Disable (Выключено)</p> <p>1:Enable (Включено)</p>	Enable
5	ACNR ACCESS (1 :EN/0 :DIS) : ENABLE	<p>Включение функции автодозвона</p>	<p>0:Disable (Выключено)</p> <p>1:Enable (Включено)</p>	Enable
6	ABSENCE NOTICE ACCESS (1 :EN/0 :DIS) : ENABLE	<p>Включение функции уведомления об отсутствии на месте</p>	<p>0:Disable (Выключено)</p> <p>1:Enable (Включено)</p>	Enable

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
7	CALL WAIT ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Возможность оставить уведомление об ожидающем вызове, если вызываемый абонент не отвечает или находится в режиме «Не беспокоить».	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable
8	CAMP ON ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Разрешает абоненту постановку вызова на ожидание с уведомлением.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable
9	VOICE OVER ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Включение функции передачи голосовой информации поверх текущего разговора.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
10	VOICE OVER REJECTION (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Включение возможности запрета на передачу голосовой информации поверх текущего разговора	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
11	PREPAID CALL USAGE (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Включение возможности использовать предоплату вызова	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
12	KEYPAD FACILITY USAGE (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Включение информационного элемента «Возможности клавиатуры»	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable

Таблица 2.3.3.5-4 STATION NUMBER ATTRIBUTES IV-PGM Code 134

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SPEED ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Разрешает возможность доступа к ячейкам сокращенного набора на абонентском терминале.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable
2	PAGE ACCESS (1 :EN/0 :DIS) : ENABLE	Позволяет абоненту выполнять оповещение	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable
3	MEET ME ACCESS (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Активирует функцию ответа на оповещение («meet me») при наличии оповещения.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
4	CALL DURATION RESTRICT (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Ограничивает продолжительность вызова абонента по СЛ.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
5	SLT BLOCK BACK CALL (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Когда абонентский SLT-терминал пытается переадресовать вызов по СЛ на линию СЛ, такая попытка блокируется и происходит разъединение	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
6	PILOT HUNT RING (1:EN/0:DIS) : ENABLE	Разрешает абоненту принимать вызовы на пилотный номер	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Enable
7	ACR USER (1:ON/0:OFF) : ON	Включает услугу ограничения анонимных вызовов	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
8	WAKE UP SET(HH:MM) NOT ASSIGNED	Установка времени включения будильника	HH:MM (ЧЧ:ММ)	
8	WAKEUP REPEAT (1:ON/0:OFF) : OFF	Включение ежедневного повтора будильника	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
10	BRANCH/BRIDGE LINE (0-3: OFF	Активация функции branch/bridge: Branch : Конференц-вызов нажатием кнопки {DN}. Bridge: Bridge-вызов нажатием кнопки {DN}. Bridge (Программный телефон Softphone): Режим Auto bridge, если разрешен IP-бриджинг для программного телефона Phontage/UC Client.	0: OFF(ВЫКЛ)) 1: ON(ВКЛ)	OFF
11	AUTO PRIVACY (1:ON/0:OFF) : OFF	Автоматически включает режим конфиденциальности (для ограничения функций вторжения в разговор/ожидания вызова/соединения при освобождении линии/передачи голосовой информации занятому абоненту).	0: OFF(ВЫКЛ)) 1: ON(ВКЛ)	OFF
12	DID DISA RESTRICTION (1:ON/0:OFF) : OFF	Если функция задана, входящие вызовы DID и DISA на данный абонентский номер запрещены.	0: OFF(ВЫКЛ)) 1: ON(ВКЛ)	OFF

Таблица 2.3.3.5-5 АТРИБУТЫ CLI АБОНЕНТА-PGM Code 135

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	CLIP DISPLAY (1:ON/0:OFF) : ON	Система получает идентификатор вызывающего абонента (CLI) в составе сигнального сообщения SETUP, передаваемого по сети ISDN. Сервис CLIP – это предоставление номера вызывающего абонента. Данный параметр активирует отображение полученного номера на ЖК-дисплее системного телефона.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	COLP DISPLAY (1:ON/0:OFF) : OFF	Система получает идентификатор ответившей стороны (CLI) в составе сигнального сообщения CONNECT, передаваемого по сети ISDN. Сервис COLP – это предоставление номера подключенной линии (абонента, с которым установлено соединение). Данный параметр активирует отображение полученного номера на ЖК-дисплее системного телефона.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
3	CLI/REDIRECT (1:RED/0:CLI):CLI	Когда в систему поступает входящий вызов, переадресованный другим абонентом сети ISDN, то сообщение SETUP может содержать исходный номер вызывающего абонента (Calling Party) и номер переадресации (Redirected Number), т.е. идентификатор абонента, который инициировал изменение направления вызова. Данный параметр определяет, что будет отображаться на дисплее системного телефона: номер абонента, переадресовавшего вызов (RED), или номер вызывающего абонента (CLI).	0: CLI (АОН) 1: Redirect (Перевод)	CLI
4	CLIR WHEN OUTGOING (1:ON/0:OFF) : OFF	Система имеет возможность использовать сервис ISDN CLIR – запрет на предоставление номера вызывающего абонента. При этом система формирует идентификатор CLI по обычным правилам, но отправляет его в сеть с признаком ", который запрещает передачу номера вызывающего абонента на терминал удаленного конечного пользователя (инф. элемент "Presentation Restrict" в сообщении SETUP). Переданный номер будет известен оператору связи, но не будет отображаться на дисплее телефона вызываемого абонента.	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF
5	COLR WHEN ANSWER (1:ON/0:OFF) : OFF	Система имеет возможность использовать сервис ISDN COLR – запрет на предоставление номера ответившего абонента. При этом система формирует идентификатор CLI по обычным правилам, но отправляет его в сеть с признаком, который запрещает передачу номера ответившего абонента на терминал удаленного конечного пользователя (инф. элемент "Presentation Restrict" в сообщении CONNECT). Переданный номер будет известен оператору связи, но не будет отображаться на дисплее телефона вызывающего абонента.	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
6	CLI NUMBER	Данное значение определяет персональный идентификатор CLI (АОН) абонента. Когда это не запрещено (ПК4 и ПК5 выше), идентификатор CLI абонента формируется из префикса, назначенного для исходящей СЛ, с добавлением к нему номера, указанного в данном поле.	24 digits (24 цифры)	
7	CFWD CLI/REDIRECT (1:RED/0:CLI):CLI	Когда в систему поступает входящий вызов, переадресованный другим абонентом сети ISDN, то сообщение SETUP может содержать исходный номер вызывающего абонента (Calling Party) и номер переадресации (Redirected Number), т.е. идентификатор абонента, который инициировал изменение направления вызова. Данный параметр определяет, что будет отображаться на дисплее системного телефона: номер абонента, переадресовавшего вызов (RED), или номер вызывающего абонента (CLI).	0: CLI (АОН) 1: Redirect (Перевод)	CLI
8	IGNORE CALLER CLIR (1:ON/0:OFF) : OFF	Если данный параметр активирован, то при поступлении вызова с включенной опцией запрета предоставления номера вызывающего абонента (CLIR) эта опция игнорируется, на дисплее отображается идентификатор вызывающего абонента.	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF
9	MOBILE EXTENSION CLI (0-2): CALLER NO	Данная опция определяет CLI при осуществлении вызова с мобильного абонента. (0:Номер вызывающего абонента, 1:Номер мобильного абонента, 2:Номер вызывающего абонента + номер мобильного абонента)	0: Caller No (Номер вызывающего абонента) 1: Mobile Sta No (Номер мобильного абонента) 2: Caller+Mobile Sta (Номер вызывающего абонента + номер мобильного абонента)	Caller No
10	LONG CLI 1	Если для типа идентификатора CLI исходящей СЛ установлено значение 1, передается Long CLI 1.	24 digits (24 цифры)	
11	LONG CLI 2	Если для типа идентификатора CLI исходящей СЛ установлено значение 2, передается Long CLI 2.	24 digits (24 цифры)	
12	LONG CLI 3	Если для типа идентификатора CLI исходящей СЛ установлено значение 3, передается Long CLI 3.	24 digits (24 цифры)	
13	CLI NAME DISPLAY (1:ON/0:OFF) : OFF	Если данный параметр включен, то в случае, когда номер вызывающего абонента (CLI), полученный от оператора связи, совпадает с номером, записанным в ячейке сокращенного набора (Speed Bin), то система отобразит имя, присвоенное этой ячейке сокращенного набора.	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
14	STA NO HIDDEN (1:ON/0:OFF) : OFF	Если данный параметр установлен, номер абонента не отображается на дисплее вызывающего/вызываемого абонента.	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF
15	CALL TRANSFER CLI (0-1) TRANSFEROR	При переводе (Transfer) внешнего входящего вызова система может предоставить ему либо номер внутреннего абонента, инициировавшего перевод вызова, либо идентификатор внешнего вызывающего абонента.	Transferor (Абонент, переадресующий вызов) Transferred (Абонент, принимающий переадресованный вызов)	Transferor

2.3.3.6 Station Class-of-Service –PGM Code 137 (Класс сервиса абонента)

Всем абонентам назначается класс сервиса (COS), который определяет способность пользователя осуществлять определенные типы вызовов, см. таблицы с 2.3.3.6-1 по 2. Предусмотрены отдельные классы сервиса для работы системы в различных режимах обслуживания: Дневной, Ночной и По расписанию. Максимально имеется 16 уровней привилегий класса сервиса абонента (0~15). Указанные привилегии применяются в таблицах ограничений (PGM Code 250). По умолчанию всем абонентам назначен 1-ый класс сервиса абонента, без ограничений для всех трех режимов.

При создании всех вызовов и таблиц ограничений класс сервиса абонента взаимодействует с классом сервиса соединительных линий для создания результирующих ограничений.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION COS ATTR ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 137.
100-110 COS ATTR PRESS FLEX_KEY (1-3)	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100~110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.
	Нажмите требуемую программируемую кнопку (1~3), ПК 1: Класс сервиса в режиме обслуживания «Дневной» ПК 2: Класс сервиса в режиме обслуживания «Ночной» ПК 3: Класс сервиса в режиме обслуживания «По расписанию»
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для класса сервиса абонента, обратитесь к таблицам 2.3.3.6-1 и 2 для каждого класса сервиса.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.3.6-1 АТРИБУТЫ КЛАССА СЕРВИСА АБОНЕНТА-PGM Code 137

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DAY COS (00-15) : 01	Класс сервиса абонента в режиме обслуживания «Дневной»	00-15	1
2	NIGHT COS (00-15) : 01	Класс сервиса абонента в режиме обслуживания «Ночной»	00-15	1
3	TIMED COS (00-15) : 01	Класс сервиса абонента в режиме обслуживания «По расписанию»	00-15	1

Таблица 2.3.3.6-2 КЛАСС СЕРВИСА АБОНЕНТА -PGM Code 137

STATION COS	RESTRICTIONS
0	Разрешены только вызовы по внутренней связи и экстренные исходящие вызовы. Входящие и переведенные вызовы также разрешаются.
1	Никакие ограничения на набор номера не накладываются.
2 ~ 15	Назначения в таблицах ограничений платных вызовов контролируются для разрешения или запрета номеров. - Если в таблице нет ни одного назначения, запреты на набор не действуют. - Если назначения сделаны только в таблице запретов, то запрещен набор только этих номеров. - Если назначения сделаны только в таблице разрешений, то разрешен набор только этих номеров. - Если назначения сделаны в обеих таблицах, то первой проверяется таблица запретов. Если набранный номер найден в таблице запретов, вызов запрещается; если номер в таблице отсутствует, вызов разрешается.

2.3.3.7 Station Automatic Dial Attribute –PGM Code 138 (Абонентские атрибуты автоматического набора номера)

Когда на абонентском терминале снимается трубка или нажимается кнопка [SPEAKER], система, как правило, выдает внутренний сигнал готовности (гудок).. Абонентский терминал можно запрограммировать так, чтобы вместо гудка происходил автоматический набор заданных цифр (не более 16). Эти запрограммированные цифры мы называем цифрами автоматического набора. Если данная функция запрограммирована, и в течение паузы автонабора не было введено ни одной цифры, система автоматически выполняет набор запрограммированных цифр.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION AUTO DIAL ATTR ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 138.
100 – 110 AUTO DIAL ATTR PRESS FLEX KEY (1-2)	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100~110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.

Нажмите требуемую программируемую кнопку (1~2),
 ПК 1: Цифры для автоматического набора номера
 ПК 2: Длительность паузы автонабора номера

AUTO DIAL DGT	С помощью клавиатуры введите требуемые цифры автоматического набора. Максимально возможно ввести 16 цифр.
AUTO DIAL PAUSE TIME (00-30) : 00(sec)	С помощью клавиатуры введите длительность паузы автоматического набора. Возможна пауза от 0 до 30 сек.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.3.7-1 АТРИБУТЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАБОРА НОМЕРА-PGM Code 138

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	AUTO DIAL DGT	Цифры, которые набираются автоматически	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	-
2	AUTO DIAL PAUSE TIME (00-30): 00(sec)	Пауза перед автонабором	00-30	0

2.3.3.8 Station Preset Call Forward –PGM Code 142 (Предустановленная автоматическая переадресация вызова)

Данная функция позволяет переадресовывать внешние и внутренние вызовы абонента в предварительно заданный пункт назначения. Предустановленная автоматическая переадресация вызова позволяет установить отдельную обработку для входящих внешних и внутренних вызовов. Доступные виды обработки: безусловная, по занятости для внутренних вызовов, по неответу для внутренних вызовов, по занятости для внешних вызовов или по неответу для внешних вызовов. Предустановленная переадресация может осуществляться на любого абонента, группу приема вызовов или на внешнего абонента (за пределами сети).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STA PRESET CALL FORWARD ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 142.
100 – 110 PRESSET FWD PRESS FLEX KEY (1-6)	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100~110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.

Нажмите программируемую кнопку number (1–6) для требуемого type of forward,

- ПК 1: Безусловная для внутренних вызовов
- ПК 2: По занятости для внутренних вызовов
- ПК 3: По неответу для внутренних вызовов
- ПК 4: Безусловная для внешних вызовов
- ПК 5: По занятости для внешних вызовов
- ПК 6: По неответу для внешних вызовов

С помощью клавиатуры введите пункт назначения автоматической переадресации.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.3.8-1 АБОНЕНТСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА- PGM Code 142

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	INTERNAL UNCOND	Пункт назначения для безусловной автоматической переадресации для внутренних вызовов	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)	-
2	INTERNAL BUSY	Пункт назначения для автоматической переадресации по занятости для внутренних вызовов	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)	-
3	INTERNAL NO-ANSWER	Пункт назначения для автоматической переадресации по неответу для внутренних вызовов	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)	-
4	EXTERNAL UNCOND	Пункт назначения для безусловной автоматической переадресации для внешних вызовов	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)	-
5	EXTERNAL BUSY	Пункт назначения для автоматической переадресации по занятости для внешних вызовов	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)	-
6	EXTERNAL NO-ANSWER	Пункт назначения для автоматической переадресации по неответу для внешних вызовов	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)	-

2.3.3.9 Station Call Forward –PGM Code 143 (Абонентская автоматическая переадресация вызова)

Абонентская автоматическая переадресация вызова может назначаться и изменяться.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION FORWARD SET ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 143.
100 – 110 FORWARD SET PRESS FLEX KEY (1-5)	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100~110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.

- Нажмите требуемую программируемую кнопку (1~4),
- ПК 1: Тип автоматической переадресации
 - ПК 2: Номер, на который осуществляется автоматическая переадресация
 - ПК 3: Время (режим) применения переадресации
 - ПК 4: Таймер автоматической переадресации по неответу
 - ПК 5: Включение опции отображения информации о переадресации

С помощью клавиатуры введите требуемые данные for the Attribute,
Обратитесь к нижеследующей таблице.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

**Таблица 2.3.3.9-1 АБОНЕНТСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА-
PGM Code 143**

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	FORWARD TYPE (0-4) : NOT ASSIGNED	Указывается тип переадресации вызова.	0:Not Assigned (Не назначено) 1:Unconditional (Безусловная) 2:Busy (По занятости) 3:No Answer (По неответу) 4:Busy or No Answer (По занятости или неответу)	Not Assigned
2	FORWARD NUMBER	Указывается номер для переадресации путем ввода цифр набора.	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)	-
3	FORWARD APPLY TIME (0-3) : ALL	Указывается время применения переадресации	0:All (Все) 1:Day (Дневной) 2:Night (Ночной) 3:Timed (По расписанию)	ALL
4	CFW NO ANS TMR(sec) (000-600) : 015	Вызов переводится – по занятости или по неответу – в пункт назначения переадресации, если абонент не отвечает в течение времени, определенного таймером переадресации по неответу.	(0 ~ 600) sec (сек)	15sec
5	FORWARD DISPLAY (1:ON/0:OFF) : OFF	Включение опции отображения переадресации для проверки информации в свободном состоянии.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON

2.3.3.10 Station VMIB Attribute –PGM Code 145

(Абонентские атрибуты голосовой почты VMIB)

Нижеследующие атрибуты созданы для того, чтобы помогать абоненту взаимодействовать с голосовой почтой VMIB.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION VMIB ATTR ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 145.
100 – 110 NUM ATR 1 PRESS FLEX KEY (1-10)	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100-110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.
Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице.	
С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов, см. таблицу.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

**Таблица 2.3.3.10-1 АБОНЕНТСКИЕ АТРИБУТЫ ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ VMIB -
PGM Code 145**

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	VMIB ACCESS (1 :EN/0 :DIS) : ENABLE	Разрешается доступ абонента к голосовой почте VMIB.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
2	PROMPT LANGUAGE INDEX (1-3): 1	Для абонента, обращающегося к голосовой почте VMIB, системные приглашения воспроизводятся на выбранном языке.	1 ~ 3	1
3	AUTO-RECORD SERVICE (1 :EN/0 :DIS) : ENABLE	Если функция разрешена, то разговор пользователя с внутренними/внешними пользователями автоматически записывается. Функцию можно использовать, не нажимая кнопку двусторонней записи.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
4	TWO WAY RECORD ACCESS (1:EN/0:DIS): ENABLE	Если функция разрешена, абонент может активировать эту функцию для записи разговора.	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	Disable
5	TWO-WAY RECORD DEVICE VM BOARDS	Определяет место расположения сохраненных записей разговора в виде wav-файлов: на плате голосовой почты VMIB или в программе Phontage. Когда выбран программный телефон Phontage, записанные файлы wav сохраняются на жестком диске компьютера, на котором установлен программный телефон Phontage.		VM Boards
6	REC-MSG BACKUP STA PHONTAGE NUM:	Если у абонента имеется новое сообщение голосовой почты VMIB, эта информация передается на назначенный номер Phontage. Пользователь Phontage может создавать резервные копии сохраненных сообщений голосовой почты с внутренних плат голосовой почты на жесткий диск компьютера, на котором установлена программа Phontage.		

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
7	BACKUP MSG DELETE (1:EN/0:DIS): ENABLE	Если функция разрешена, пользователь Phontage может удалить все сообщения голосовой почты с внутренних плат голосовой почты.	1:Enable (Включено) 0:Disable (Выключено)	0:Disable
8	VMIB MSG TYPE (1:FIFO/0:LIFO):LIFO	Сообщения, сохраненные в VMIB, можно прослушивать в порядке поступления - FIFO (первый пришел – первый вышел), или в обратном порядке - LIFO (последний пришел – первый вышел).	1:FIFO 0:LIFO	LIFO
9	VMIB NEW MSG NO 000	Отображает количество новых сообщений.		
10	VMIB SAVE MSG NO 000	Отображает количество сохраненных сообщений.		

2.3.3.11 Station Mobile Phone Attribute –PGM Code 146 (Атрибуты мобильного абонента)

Пользователь имеет возможность зарегистрировать в системе номер своего мобильного телефона. Пользователи мобильного телефона могут получать доступ к ресурсам и сервисам системы, которые доступны пользователям проводных телефонных аппаратов, выполнять внутренние и внешние вызовы. Пользователь может использовать свой мобильный телефон в качестве внутреннего абонента системы с определенным номером. Пользователю разрешается зарегистрировать до 2 мобильных телефонов. Мобильные телефоны регистрируются на абонента с указанием номера мобильного телефона и идентификатора абонента CLI для мобильного телефона.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STA MOBILE PHONE SET ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 146.
100 – 110 MOBILE ATT ENTER ENTRY NUM (1-2)	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100~110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.
MOBILE EXT 1 ATT PRESS FLEX_KEY (1-3)	С помощью клавиатуры введите индекс мобильного телефона (1-2), который Вы хотите зарегистрировать для абонента.
	Нажмите требуемую программируемую кнопку (1-3), ПК 1: включить возможность регистрации мобильного телефона ПК 2: номер мобильного телефона ПК 3: идентификатор CLI мобильного телефона
MOBILE EXT 1 ENABLE (1:ON/0:OFF) : OFF	С помощью клавиатуры введите 1(ВКЛ) или 0(ВЫКЛ) для включения возможности регистрации мобильного телефона.
MOBILE EXT 1 NUMBER	С помощью клавиатуры введите номер мобильного телефона

MOBILE EXT 1 CLI

С помощью клавиатуры введите идентификатор CLI мобильного телефона

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.3.11-1 АТРИБУТЫ МОБИЛЬНОГО АБОНЕНТА-PGM Code 146

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	MOBILE EXT 1 ENABLE (1:ON/0:OFF) : OFF	Включает возможность регистрации мобильного телефона	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
2	MOBILE EXT 1 NUMBER	Номер мобильного телефона	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	-
3	MOBILE EXT 1 CLI	Идентификатор CLI мобильного телефона	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	-
4	MOBILE EXT 2 ENABLE (1:ON/0:OFF) : OFF	Включает возможность регистрации вторичного мобильного телефона	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
5	MOBILE EXT 2 NUMBER	Вторичный номер мобильного телефона	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	-
6	MOBILE EXT 2 CLI	Вторичный идентификатор CLI мобильного телефона	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	-
7	MOBILE SERVICE MODE (0-1): ALL CALL	Выберите режим применения мобильного сервиса. 0: Все вызовы – С мобильного телефона обрабатываются все вызовы. 1: Только сервис CLI – Мобильный телефон используется только с предопределенными CLI сервиса мобильного абонента		0
8	MOBILE SERVICE CLI 1	Предопределенный CLI 1 сервиса мобильного абонента	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	
9	MOBILE SERVICE CLI 2	Предопределенный CLI 2 сервиса мобильного абонента	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	
10	MOBILE SERVICE CLI 3	Предопределенный CLI 3 сервиса мобильного абонента	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	
11	MOBILE SERVICE CLI 4	Предопределенный CLI 4 сервиса мобильного абонента	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
12	MOBILE SERVICE CLI 5	Предопределенный CLI 5 сервиса мобильного абонента	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	

2.3.3.12 CO/IP Group Access –PGM Code 150 (Доступ к группам соединительных линий)

Абонентам может быть разрешен или запрещен доступ к определенным соединительным линиям или IP-каналам на основе объединения линий и каналов в группы, обратитесь к Атрибутам соединительных линий, **PGM Code 160**, ПК2-3. По умолчанию, всем абонентам разрешается доступ к группе соединительных линий 1.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION CO GRP ACCESS ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 150.
SELECT CO GRP IDX F1(1-24)/F2(-48)/F3(-72)	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100~110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.
	Нажмите требуемую программируемую кнопку (1~3), ПК 1: Для доступа к соединительным линиям с 1 по 24 ПК 2: Для доступа к соединительным линиям с 25 по 48 ПК 3: Для доступа к соединительным линиям с 49 по 72
CO GRP ACCESS PRESS CO GRP(1-24)	Выберите требуемую программируемую кнопку для переключения доступа к группе соединительных линий. Индикатор кнопки горит – доступ разрешен, индикатор кнопки не горит – доступ запрещен.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

2.3.3.13 Internal Page Group Access –PGM Code 151 (Доступ к группе внутреннего оповещения)

Каждому системному телефону может быть разрешен доступ к группе внутреннего оповещения. Это позволяет абоненту делать объявления в каждой группе внутреннего оповещения.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STA PAGE GRP ACCESS ENTER STA RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 151.
SELECT PAGE GRP IDX F1:1-24 F2:25-30	С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100~110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.

Нажмите требуемую программируемую кнопку (1~2),
ПК 1: Для доступа к зоне оповещения с 1 по 24;
ПК 2: Для доступа к зоне оповещения с 25 по 30.

PAGE GROUP ACCESS PRESS PAGE GRP(01-24)

Выберите требуемую программируемую кнопку для переключения назначений зон внутреннего оповещения
Индикатор горит: абонент может выполнять оповещения
Индикатор не горит: абонент не может выполнять оповещений.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных зон оповещений.

2.3.3.14 Command Group Access –PGM Code 152- (Доступ к командной группе)

Каждому системному телефону может быть дан доступ к командной группе. В этом случае, абонент может открывать конференции, создаваемые с помощью командных вызовов.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CMD CALL GRP ACCESS ENTER STA RANGE

Нажмите кнопку **[PGM]** и наберите 152.

CMD CALL GRP ACCESS PRESS GRP BTN (01-10)

С помощью клавиатуры введите диапазон номеров абонентов (Напр. 100~110). Для единственного номера абонента, введите один и тот же номер дважды.

Индикаторы первых 10-ти программируемых кнопок указывают назначения командной группы. Выберите требуемую программируемую кнопку для переключения назначений командной группы.
Индикатор горит: абонент может использовать командные группы;
Индикатор не горит: абонент не может использовать командные группы.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных командных групп.

2.3.4 CO LINE DATA –PGM Codes 160-179 (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ)

2.3.4.1 CO Attribute I, II, III-PGM Codes 160-162 (Атрибуты соединительных линий I, II, III)

Атрибуты соединительных линий определяют различные характеристики соединительных линий под управлением системы.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO LINE ATTRIBUTE ENTER COL RANGE

Нажмите кнопку **[PGM]** и наберите :
160 для атрибутов соединительных линий I
161 для атрибутов соединительных линий II
162 для атрибутов соединительных линий III.

001-008 CO LINE ATTR
PRESS FLEX_KEY (01-12)

С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для МG-100 допустимый диапазон – 01~80, для МG-300 допустимый диапазон – 001~240.

Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемому пункту меню.
Обратитесь к таблицам с 2.3.4.1-1 по 3.
С помощью клавиатуры измените значения.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения измененных данных.

Таблица 2.3.4.1-1 АТРИБУТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ I-PGM Code 160

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	001 – 030 CO TYPE ISDN/PRI	Отображает физический тип выбранной СЛ	Display only (Только отображение)	-
2	001 – 030 SVC TYPE (0:NOR/1:DID) : DID	Устанавливает тип СЛ: DID или Обычная	0:Normal (Нормальная линия) 1: DID (Линия DID)	0.Normal
3	001 – 030 OUTGOING GRP NO (01-72) : 01	Устанавливает номер группы СЛ для назначения исходящим вызовам	01–72, none (Нет) (MG-300) 01–24, none (Нет) (MG-100)	01
4	001 – 030 INCOMING GRP NO (01-72) : 01	Устанавливает номер группы СЛ для назначения входящим вызовам	01–72, none (Нет) (MG-300) 01–24, none (Нет) (MG-100)	01
5	001 – 030 TENANT NO (1-9) : 1	Устанавливает номер тенантной группы для назначения соединительным линиям.	1-9(MG-300) 1-3(MG-100)	1
6	001 – 030 DGT CONVERT TBL (1-9) : 1	Устанавливает индекс таблицы преобразования набора	1-9	2
7	001 – 030 SIGNAL TYPE (0-7) : NO SIGNAL	Устанавливает тип сигнала ответа	0: No Signal (Без сигнала) 1: Send Wink(IC) (Отправка контрольного сигнала (IC)) 2: Wait Seize Ack(OG) (Ожидание подтверждения занятия линии) 3: Send Wink & Wait Sz Ack (Отправка контрольного импульса и ожидание подтверждения занятия линии) 4: Send & Wait Sans (Отправка и ожидание Sans) 5: Send Wink & Send Answer(IC) (Отправка контрольного сигнала и отправка ответа (IC)) 6: Wait Ack & Send Answer(OG) (Ожидание подтверждения и отправка ответа (OG)) 7: Send All & Wait All (Отправка всех и ожидание всех)	0. No Signal

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
8	001 – 030 RLS TIMING (0-2) : FIRST RLS	Если таймер освобождения установлен на первое освобождение, СЛ освобождается при завершении разговора одной из сторон. Если выбрано «Завершение вызывающим абонентом» или «Завершение вызываемым абонентом», СЛ освобождается при завершении разговора вызывающим или вызываемым абонентом.	0: First Release (Первое освобождение) 1: Caller Release (Завершение вызывающим абонентом) 2: Called Release (Завершение вызываемым абонентом)	0. First RLS
9	001 – 030 INC/OUT MODE (0-2) : BOTH	Каждую СЛ можно настроить только на входящие или только на исходящие вызовы.	0: Incoming Only (Только входящие) 1: Outgoing Only (Только исходящие) 2: Allow Both (Разрешить оба типа)	2. Both
10	001 – 030 DIALING TYPE (0-2) : DTMF	Можно выбрать один из следующих типов сигнализации при наборе: DTMF, импульсный, R2MFC.	0: DTMF 1: PULSE (Импульсный) 2: R2	0.DTMF
11	001 – 030 CHARGE MODE (0-1) : REPORT	Если установлено значение «FREE», внешний вызов по СЛ не указывается в распечатке и не сохраняется в SMDR даже если включена опция SMDR. Если установлено значение «REPORT», внешний вызов по СЛ включается в SMDR в соответствии с атрибутами SMDR.	0: Free (Бесплатно) 1: Report (Отчет)	1.REPORT
12	001 – 030 METERING TYPE (00-12) : NONE	В зависимости от типа сервиса ТфОП можно выбрать тип учета в диапазоне 00-12 для управления тарификацией вызовов: 01- 06 применяется для аналоговых соединительных линий, 07-12 - для линий ISDN	00: None (Нет) 01: 12KHz (12 кГц) 02: 16KHz (16 кГц) 03: 50KHz (50 кГц) 04: SPR 05: PPR 06: NPR 07: AOC 0(Standard) (Стандартный) 08: AOC 1(Italy & Spain) (Италия и Испания) 09: AOC 2(Finland) (Финляндия) 10: AOC 3(Australia) (Австралия) 11: AOC 4(Belgium) (Бельгия) 12: AOC 5(Netherlands) (Нидерланды)	0.None

Таблица 2.3.4.1-2 АТРИБУТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ II-PGM Code 161

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	001 – 001 CO SERVICE MODE (1-5) :SIP/PRI(1)	Для каждой линии VOIP (или ISDN) можно выбрать один из следующих типов: SIP (или PRI), H.323 (или BRI) или Qsig.	1: SIP/PRI 2: H.323/BRI 3: Qsig 4: T1 PRI 5: T1 Qsig	1. SIP/PRI
2	001 – 001 DROP TYPE (0:LOOP/1:POL) : LOOP	Тип сброса на аналоговой соединительной линии	0: Loop (Соединительная линия) 1: Polarity Reverse (Изменение полярности)	0.Loop
3	001 – 001 FLASH TYPE (0:LOOP/1:GND) : LOOP	Тип кратковременного разрыва шлейфа на аналоговой соединительной линии	0: Loop (Соединительная линия) 1: Ground (Заземление)	0.Loop
4	001 – 001 Flash TMR (001-300) : 050(10ms)	Таймер кратковременного разрыва шлейфа на аналоговой соединительной линии.	001 – 300(10ms base) (10 мс базовая)	050
5	001 – 001 OPEN LOOP TMR (00-20) : 00(100ms)	Таймер разрыва аналоговой соединительной линии	001 – 20(100ms base) (100 мс базовая)	00
6	001 – 001 LINE LENGTH (0–3): 0(0km)	Длина аналоговой соединительной линии	0: 0km (0 км)	0.0km
7	001 – 001 ZONE NO (1-9) : 1	Количество зон СЛ	1-9	1
8	001 – 001 PROMPT LANGUAGE (1-3) : 1	Индекс системных подсказок VMIB	1-3	1
9	001 – 001 GAIN TABLE IDX (1-3) : 1	Таблица усиления для каждой СЛ.	1-3	1

Таблица 2.3.4.1-3 АТРИБУТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ III-PGM Code 162

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	CO ACCESS MODE (0-2): CO LINE	Предусмотрена возможность блокировки СЛ, доступа к СЛ и доступа к выделенной линии.	0: Blocked Line (Линия заблокирована) 1: Normal CO Line (Обычная СЛ) 2: Dedicated Line (Выделенная линия)	Normal CO Line
2	DIGIT SENDING MODE (0-1) : OVERLAP	Для СЛ можно установить режим отправки с частичным перекрытием или блочный.	0: Overlap (С частичным перекрытием) 1: Enblock (Блочный)	Overlap
3	MAX DGT LEN (00-32) : 32	Количество набираемых цифр можно ограничить.	00-32	32
4	OVERLAP MIN DGT LEN (00-32) : 00	Минимальное число цифр для режима поцифрового набора можно ограничить.	00-32	00
5	CHECK PASSWORD (1:ON/0:OFF) : OFF	Зарезервировано для пароля. При занятии СЛ может быть запрошен пароль.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
6	R2 CONNECT MODE (0–1):END-TO-END	Режим соединения для линии R2	0: END-TO-END (Сквозное) 1: LINK-BY-LINK (Поканальное)	END-TO-END

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
7	R2MFC BACKWARD VAL (01-15): 01	Обратное значение R2MFC	01-15	01
8	DUMMY DIAL TONE (1:ON/0:OFF) : OFF	При занятии СЛ может быть подан дополнительный сигнал готовности, если ТфОП не предоставляет его.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
9	T1 NORMAL MODE (0-1):LOOP	Определяет тип разрыва линии для каждой цифровой линии T1: замыкание или заземление.	0: Loop (Замыкание) 1: Ground (Заземление)	Loop
10	T1 DID MODE (0-2):WINK	Определяет выбор параметров для каждой линии DID T1: Немедленное, Контрольный сигнал, Задержка контрольного сигнала.	0: Immediate (Немедленный) 1: Wink (Контрольный сигнал) 2: Delay Wink (Отложенный контрольный сигнал)	WINK

2.3.4.2 CO CID Attributes –PGM Code 163 (Атрибуты АОН для соединительных линий)

Атрибуты АОН для соединительных линий назначаются для использования сервиса CID (Caller ID) на аналоговой соединительной линии.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO CID ATTRIBUTE ENTER COL RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 163.
001-001 CID ATTR PRESS FLEX_KEY (1-8)	С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для MG-100 допустимый диапазон – 01~80, для MG-300 допустимый диапазон – 001~240.
See the following table DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице
С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.4.2-1 АТРИБУТЫ АОН ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ - PGM Code 163

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	001-001 CID MODE (0-4) : DISABLED	Тип сигнала АОН может назначаться в зависимости от типа АОН, предоставляемого ТфОП.	0: Disabled (Отключено) 1: FSK 2 : DTAS FSK 3: DTMF 4: R-CID	Disabled
2	001-001 RCID DETECT (1:ALL/0:LOCAL) : ALL	Режим обнаружения сигнала российского АОН	0: LOCAL (Локальный) 1: ALL (Все)	ALL
3	001-001 RCID REQUEST (1:AUTO/0:USER) : AUTO	Режим запроса сигнала российского АОН	0: USER (Пользователь) 1: AUTO (Авто)	AUTO

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
4	001-001 RCID DGT NUMBER (04-10) : 07	Количество цифр в российском АОН	04-10	07
5	001-001 RCID NO ANS TMR (001-300) : 020(sec)	Таймер российского АОН по неответу	001-300(sec) (с)	020
6	001-001 RCID REQ COUNT (1-3) : 1	Счетчик запросов российского АОН	1-3	1
7	001-001 RCID REQ FIRST-D (010-150) : 037(10ms)	Таймер задержки первого запроса российского АОН	010-150(10msec) (мс)	037
8	001-001 RCID REQ RETRY-D (10-30) : 10(10ms)	Таймер задержки повторного запроса российского АОН	10-30(10msec) (мс)	10

2.3.4.3 CO Incoming Attribute I, II –PGM Codes 165-166 (Атрибуты входящих соединительных линий)

Атрибуты входящих соединительных линий определяют различные характеристики соединительных линий под управлением системы, когда поступает вызов по соединительной линии.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO INCOMING ATTR1 ENTER COL RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 166.
001-008 INC ATTR1 PRESS FLEX_KEY (1-16)	С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для MG-100 допустимый диапазон – 01~80, для MG-300 допустимый диапазон – 001~240.
See the following table DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемому пункту меню. Обратитесь к нижеследующей таблице для каждого атрибута. - С помощью клавиатуры измените значения атрибутов. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения измененных данных.

Таблица 2.3.4.3-1 АТРИБУТЫ ВХОДЯЩИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ I -PGM Code 165

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	NAME	Входящей СЛ можно назначить имя.	Max 16 characters (Макс. 16 символов)	-
2	SCREEN INDICATOR (1:ON/0:OFF) : OFF	Для ISDN-сообщений можно вставить экранный индикатор.	0: Off (user-provided, not screened) (ВЫКЛ (определяется пользователем, не отображается на экране)) 1: On (user-provided, verified and passed) (ВКЛ (определяется пользователем, разрешение после проверки))	OFF

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
3	CALLING TYPE (0-4):SUBSCRIBER	Для входящих вызовов по линии ISDN этот параметр определяет "Type of Number Plan" (Тип плана нумерации), который содержится в информационном элементе подсоединенного абонента в ISDN-сообщении CONNECT	0: Unknown (Нет данных) 1: International (Международный) 2: National (Национальный) 3: Subscriber (Пользователь) 4: Not Used (Не используется)	Subscribe
4	CALLING NUM PLAN (0-5):UNKOWN	Выберите план нумерации соединенного абонента в ISDN-сообщении CONNECT.	0: Unknown (Нет данных) 1: ISDN/Telephony (ISDN/телефония) 2: Data (Данные) 3: Telex (Телекс) 4: National (Национальный) 5: Private (Частный)	Unknown
5	SEND PROGRESS IND (0-2) : NO	Если для этой функции выбрано значение ALL, индикатор выполнения передается в ISDN PSTN для всех сообщений. Если для этой функции выбрано значение ALERTING, индикатор выполнения передается в ISDN PSTN для предупреждающего сообщения.	0 : NO (Нет) 1: ALL (Все) 2: ALERTING (Предупреждающее)	NO
6	R2 ANI SVC REQ (1:ON/0:OFF) : OFF	Если для данной функции выбрано значение ON для линии R2, система запрашивает у вызывающего абонента код автоматического определения номера (данные АОН).	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
7	ICLID SERVICE (1:ON/0:OFF) : OFF	Если для этой функции выбрано значение ON, входящий вызов обрабатывается согласно таблице ICLID (PGM 262)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
8	OWN CODE TO TRANSIT CLI (1:ON/0:OFF) : OFF	Если для этой функции выбрано значение ON, то при транзитном вызове передаются данные CLI первичного вызывающего абонента.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
9	OWN CODE	Собственный код	Max 16 digits (Максимум 16 цифр)	-
10	CLI PREFIX CODE ..	Префикс вставляется перед принятыми данными CLI.	Max 2 digits (Максимум 2 цифры)	-
11	INTERNATIONAL CODE	Префикс международного доступа вставляется перед принятыми данными CLI, в зависимости от типа вызова.	Max 4 digits (Максимум 4 цифры)	-
12	TRANSIT CLI 1	Если для типа транзитного CLI исходящей СЛ установлено значение 1, передается транзитный CLI 1.	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	-
13	TRANSIT CLI 2	Если для типа транзитного CLI исходящей СЛ установлено значение 2, передается транзитный CLI 2.	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	-
14	TRANSIT CLI 3	Если для типа транзитного CLI исходящей СЛ установлено значение 3, передается транзитный CLI 3.	Max 24 digits (Максимум 24 цифры)	-

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
15	CLI CONV. TABLE (1-9): 1	Индекс таблицы преобразования CLI	1-9	1
16	HOLIDAY RING INDEX (01-80): .	Если выбран режим обслуживания для праздничных дней и эта функция назначена, то входящий вызов будет передан абоненту, указанному в альтернативной таблице звонков	01-80, Not Asg (Не назначено)	none

Таблица 2.3.4.3-2 АТРИБУТЫ ВХОДЯЩИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ II-PGM Code 166

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	PROVIDE DIAL TONE (1:ON/0:OFF) : OFF	Если для этой функции выбрано значение ON, то для сетевой СЛ передается сигнал готовности.	0: OFF (Выкл) 1: ON (Вкл)	OFF
2	BLF USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	В случае выбора для этой функции значения Вкл., индикатор программной кнопки будет мигать, если для данной кнопки запрограммирована СЛ.	0: OFF (Выкл) 1: ON (Вкл)	ON
3	UNSUP CONF EXTEND (1 :EN/0 :DIS) : DISABLE	Если эта функция включена, таймер неконтролируемой конференции можно продлить путем набора кода функции после предупредительного сигнала.	0: Disable (Выключено) 1: Enable (Включено)	DISABLE
4	BLOCK IN CLRFRWD TMR (1:ON/0:OFF) : OFF	Если функция включена, СЛ блокируется по истечении времени задержки сигнала разъединения в прямом направлении.	0: OFF (Выкл) 1: ON (Вкл)	OFF
5	CPT DETECT (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, выполняется обнаружение сигнала обработки вызова для разъединения аналоговой линии.	0: OFF (Выкл) 1: ON (Вкл)	ON
6	ANSWER WAITING CALL (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, система передает сигнал ответа на ожидающий вызов.	0: OFF (Выкл) 1: ON (Вкл)	OFF
7	UNIVERSAL ANSWER (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, любой абонент может ответить на вызов по СЛ, набрав код функции универсального ответа.	0: OFF (Выкл) 1: ON (Вкл)	OFF
8	RLS GUARD TIME (00-15) : 01(sec)	Если сигнализация разъединения СЛ не завершена успешно, СЛ разъединяется по истечении этого интервала времени.	00-15 (sec) (сек)	01
9	UNSUP CONF TIMER (000-255): 000(min)	В случае конференц-связи без супервизора или вызова между двумя СЛ, вызов разъединяется по истечении этого времени; перед разъединением раздается предупреждающий сигнал.	000-255(min) (мин)	000
10	WAIT CLRFRWD TIME (001-300) ; 300(sec)	Задержка сигнала разъединения при прямой переадресации	001-300 (sec) (сек)	300
11	MAX RING TIME (1:ON/0:OFF) : OFF	Максимальная длительность вызывного сигнала при переадресации/повторном вызове по входящей СЛ.	015-300 (sec) (сек)	120
12	DISA SUPERVISION TMR (1-9): 2(sec)	Контрольный таймер DISA	1-9 (sec) (сек)	2

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
13	VMIB PLAY DELAY TMR (0-9): 0(sec)	Таймер задержки воспроизведения VMIB после ответа системы на вызов по входящей СЛ.	0-9 (sec)	0
14	INCOMING TIME TABLE (1-9): .	Индекс расписания для входящих вызовов	1-9, none	none
15	CO DELAY ANSWER TMR (000-100): 030(100msec)	Для входящих вызовов по линии ISDN этот параметр определяет время задержки между уведомлением и сообщением CONNECT	0-100(100msec)	0
16	OFFNETF FWD USAGE (0-2): JOIN	Линии ISDN могут быть установлены в режим использования дополнительных сервисов ISDN: «Автоматическая переадресация по линиям ISDN /ISDN-SS CD (отклонение вызова, перенаправление вызова)», если опорная сеть поддерживает использование этих функций.	0: Join (Присоединение) 1: Call Deflection (Отклонение вызова) 2: Call Rerouting (Перенаправление вызова)	0

2.3.4.4 CO Ring Assignment –PGM Code 167 (Назначение приема вызовов по входящим соединительным линиям)

Каждая соединительная линия предназначена для передачи абоненту или группе абонентов сигнала входящего вызова. Для режимов обслуживания вызовов – дневного, ночного и обслуживания по расписанию – определены различные виды назначений. Сигнал вызова может поступить немедленно или через некоторое время, позволяя другим абонентам или группам абонентов ответить до поступления вызова абоненту. Если для данной соединительной линии назначено использование сервиса DISA, при поступлении вызова по этой линии активируется сервис DISA.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO RING ASSIGNMENT ENTER COL RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 167.
001-001 CO RING ASSIGN F1:DAY/F2:NIGHT/F3:TIMED	С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для MG-100 допустимый диапазон – 01~80, для MG-300 допустимый диапазон – 001~240.
See the following table DISPLAY	Выберите режим обслуживания «Дневной». Затем выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.4.4-1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИЕМА ВЫЗОВОВ ПО ВХОДЯЩИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ЛИНИЯМ -PGM Code 167

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SERVICE TYPE (0-3) : ALL RING	Если выбран вид сервиса 0~2, вызывной сигнал поступает на абонентские терминалы, назначенные для приема вызовов. В противном случае, если выбран тип сервиса 3, при поступлении входящего вызова активируется функция.	0: All Ring (Все вызовы) 1: First Idle (Первый свободный) 2: Circular (Циркулярный) 3: Feature Code (Код функции)	All Ring
2	FEATURE CODE	Если выбран вид сервиса «Функция» и назначена действительная функция, то при поступлении входящего вызова эта функция активируется. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Код функции не применяется для повторно перенаправленных вызовов.	Valid Feature Code (Refer to PGM Code 113) (Действительный код функции, обратитесь к PGM Code 113)	-
3	FEATURE DELAY(3sec) (00-30) : 00	Если выбран вид сервиса «Функция», можно применить задержку ее активации.	00-30	00
4	100[0]	Возможно отображение назначенного абонента и времени задержки. Для прокручивания списка используются кнопки Volume Up/Down.	-	-
5	MEMBER ASSIGN ENTER STA RANGE	Чтобы изменить статус абонента, назначенного для приема звонков, введите требуемый диапазон абонентов (можно назначить не более 30 абонентов)	Start Station & End Station (Начальный номер абонента – конечный номер абонента)	-
5 – 1	101- 101 DELAY (0-9) : 0	Введите значение задержки; если задержка равна 0, вызывной сигнал на абонентском терминале раздастся немедленно. Если значение задержки удалено, вызывной сигнал не раздастся. В противном случае, если значение задержки равно 1~9, вызывной сигнал на абонентском терминале раздастся по истечении времени задержки (тройное время задержки)	0-9	STA100 (Port 0): delay 0 Others: not assigned

2.3.4.5 Incoming CO Normal/DISA Attribute –PGM Code 168 (Обычные/DISA атрибуты входящей соединительной линии)

Если для СЛ установлен тип «Обычная», она может иметь обычные атрибуты СЛ, а также использовать сервис DISA.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

INC CO NOR/DISA ATT
ENTER COL RANGE

Нажмите кнопку [PGM] и наберите 168.

001-001 NORMAL/DISA ATT
F1:DAY/F2:NIGHT/F3:TIMED

С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для МG-100 допустимый диапазон – 01~80, для МG-300 допустимый диапазон – 001~240.

See the following table
DISPLAY

Выберите режим обслуживания «Дневной». Затем выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

**Таблица 2.3.4.5-1 ОБЫЧНЫЕ/DISA АТТРИБУТЫ
ВХОДЯЩЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ-PGM Code 168**

ПК	АТТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	CO ACCESS FROM DISA (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, вызов СЛ-СЛ можно сделать с линии DISA.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
2	DISA TO CO PASSWORD (1:ON/0:OFF) : OFF	При выполнении вызова СЛ-СЛ может быть запрошен пароль.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
3	DISA RETRY COUNT (1-9) : 3	Если вызов DISA не поступает нужному абоненту, можно выполнять повторный вызов столько раз, сколько указано в счетчике повторов.	1-9	3
4	PRESET FORWARD TIME (00-20): 00(sec)	Если вызов по СЛ не получил ответа в течение времени предустановленной переадресации, он будет перенаправлен в соответствии с таблицей назначения.	00-20(sec) (сек)	00
5	PRESET FWD RING TBL (01-80): ..	Предусмотрено назначение индекса таблицы типов вызовов (см. PGM 181)	01-80	-

2.3.4.6 CO Incoming Alternate Destination –PGM Code 169 (Альтернативный пункт назначения для входящей соединительной линии)

Если вызов DID или DISA направляется во временно недоступное место назначения (занято, «не беспокоить» и пр.), вызов может быть переведен в альтернативное место назначения. Место назначения назначается отдельно для режимов Дневной/Ночной/По расписанию с учетом определенных условий.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO INCOMING ALT DEST
ENTER COL RANGE

Нажмите кнопку [PGM] и наберите 169.

001-001 ENTER DAY MODE
F1:DAY/F2:NIGHT/F3:TIMED

С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для МG-100 допустимый диапазон – 01~80, для МG-300 допустимый диапазон – 001~240.

001-001 DAY ALT DEST
ENTER ERR TYPE(F1-F8)

Выберите режим обслуживания «Дневной» и наберите код ошибки; обратитесь к нижеследующей таблице.

See the following table
DISPLAY

Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.4.6-1 АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ВХОДЯЩЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ-PGM Code 169

ПК	АТТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
-	001-002 DAY ALT DEST ENTER ERR TYPE(F1-F8)	Нестандартный тип перенаправления может быть выбран в качестве пункта назначения.	F1: Busy (Занято) F2: No Answer (Нет ответа) F3: Invalid (Неверный ввод) F4: Transfer No Answer (Перевод по неответу) F5: Recall No Answer (Повторный вызов по неответу) F6: DND (Не беспокоить) F7: OOS (Номер не обслуживается) F8: Error (Ошибка)	-
1	DAY) BUSY DEST DISCONNECT	Вызов по СЛ разъединяется. Каждый пункт назначения по умолчанию установлен в «Разъединение».	-	-
2	DAY) BUSY DEST ATTENDANT	Вызов перенаправляется к оператору.	-	-
3	DAY) BUSY DEST CO RING ASSIGN	Вызов перенаправляется в соответствии с таблицей назначения вызовов (PGM Code 167).	-	-
4	DAY) BUSY DEST ALT RING TBL(01-80):...	Если в качестве пункта назначения установлена альтернативная таблица вызовов, и назначен индекс этой таблицы, вызов по СЛ перенаправляется в соответствии с альтернативной таблицей вызовов.	01-80	..
5	DAY) BUSY DEST TONE	Поступает сигнал ошибки / занято	-	-
6	DAY) BUSY DEST PILOT HUNT GROUP	Вызов по соединительной линии перенаправляется на пилотный номер группы исходного пункта назначения. Недоступно в случае неверного ввода.	-	-
7	DAY) XFER NO ANS DEST RING	Вызов снова перенаправляется по тому же самому назначению. Возможно только для случаев «Перевод по неответу» и «Повторный вызов по неответу».	-	-

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
8	DAY) XFER NO ANS DEST XFER STA	Вызов снова перенаправляется опять на тот же перенаправленный номер. Возможно только для случаев «Перевод по неответу» и «Повторный вызов по неответу».	-	-

2.3.4.7 CO Outgoing Attributes I, II –PGM Codes 170-171 (Атрибуты исходящих соединительных линий)

Атрибуты исходящих соединительных линий определяют различные характеристики соединительных линий под управлением системы, когда производится вызов по исходящей соединительной линии.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO OUTGOING ATTR1 ENTER COL RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите : 170 для атрибутов исходящих соединительных линий I 171 для атрибутов исходящих соединительных линий II
001-008 OG ATTR1 PRESS FLEX_KEY (01-16)	С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для MG-100 допустимый диапазон – 01~80, для MG-300 допустимый диапазон – 001~240.
See the following table DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемому пункту меню. Обратитесь к нижеследующей таблице для каждого атрибута. С помощью клавиатуры измените значения атрибутов. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения измененных данных.

Таблица 2.3.4.7-1 АТРИБУТЫ ИСХОДЯЩИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ I-
PGM Code 170

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	SCREEN INDICATOR (1:ON/0:OFF) : OFF	Вставка экранного индикатора в сообщение ISDN.	0: Off (Выкл.) (определяется пользователем, не отображается на экране) 1: On (Вкл.) (определяется пользователем, разрешение после проверки)	OFF
2	SENDING CALLER NO (1:ON/0:OFF) : ON	Отправка ISDN-сообщения «Caller number»	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON
3	CALLING TYPE (0-4):SUBSCRIBER	Для исходящих вызовов по линии ISDN этот параметр определяет «Type of Number Plan» (Тип плана нумерации), который содержится в информационном элементе вызывающего абонента в ISDN-сообщении SETUP	0: Unknown (Нет данных) 1: International (Международный) 2: National (Национальный) 3: Subscriber (Пользователь) 4: Not Used (Не используется)	Subscribe

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
4	CALLING NUM PLAN (0-5):UNKOWN	Выберите план нумерации вызывающего абонента в ISDN-сообщении SETUP.	0: Unknown (Нет данных) 1: ISDN/Telephony (ISDN/телефония) 2: Data (Данные) 3: Telex (Телекс) 4: National (Национальный) 5: Private (Частный)	Unknown
5	CALLED NUM PLAN ID (0-5):UNKNOWN	Выберите план нумерации вызываемого абонента в ISDN-сообщении SETUP.	0: Unknown (Нет данных) 1: ISDN/Telephony (ISDN/телефония) 2: Data (Данные) 3: Telex (Телекс) 4: National (Национальный) 5: Private (Частный)	Unknown
6	BEARER CAPABILITY (0-5): SPEECH	Выберите тип канала в ISDN-сообщении SETUP.	0: Speech (Речь) 1: Unrestricted (Без ограничений) 2: Restricted (Ограниченный) 3: 3.1KHz Audio (Аудио 3,1кГц) 4: 7KHz 7кГц 5:Video (Видео)	0:Speech
7	ISDN LINE TYPE (1:U-LAW/0:A-LAW): A-LAW	Система кодирует голосовые вызовы, используя формат A-law или u-law PCM; необходимо установить соответствие типу линии ISDN.	0: A-law 1: U-law	0:A-Law
8	SENDING COMPLETE IE (1:ON/0:OFF) : OFF	Возможность отправки информационного элемента Sending Complete (Отправка завершена) в ISDN-сообщение SETUP.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
9	MAKE TRANSIT CLI (1:ON/0:OFF) : OFF	Если с транзитным вызовом не передается идентификатор вызывающего абонента, система инициирует CLI для прямого транзитного вызова по СЛ.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
10	OWN CODE TO TRANSIT CLI (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, а также включена эта функция в атрибутах входящей СЛ, то к АОН транзитного вызова добавляется собственный код исходящей СЛ.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
11	USE REPRESENTATIVE CLI (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, репрезентативный АОН используется для каждого исходящего вызова выбранной СЛ..	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
12	REPRESENTATIVE CLI	Если функция «Use Represent CID» (Использовать репрезентативный АОН) (PGM170-ПК10) включена, репрезентативный АОН передается при исходящем вызове независимо от других атрибутов АОН.	Max 16 digits (Максимум 16 цифр)	-
13	OWN CODE	Собственный код СЛ может быть вставлен перед номером абонента при выполнении исходящего вызова АОН.	Max 16 digits (Максимум 16 цифр)	-
14	CLI TYPE (0-3) NORMAL	Можно выбрать тип АОН. Если выбран длинный АОН, вместо обычного АОН используются расширенные данные АОН.	0: Normal (Обычный) 1: Long CLI 1(PGM Code 135-ПК10) (Длинный CLI 1) 2: Long CLI 2(PGM Code 135-ПК11) (Длинный CLI 2) 3: Long CLI 3(PGM Code 135-ПК12) (Длинный CLI 3)	0:Normal
15	TRANSIT CLI TYPE(0-3) NORMAL	Можно выбрать тип транзитного АОН.Если выбран транзитный АОН, вместо обычного АОН используются данные транзитного АОН.	0: Normal (Обычный) 1: CLI 1(PGM Code 165-F8) 2: CLI 2(PGM Code 165-F9) 3: CLI 3(PGM Code 165-F10)	0:Normal
16	CLI CONV. TABLE (1-9): .	Индекс таблицы преобразования CLI	1-9, none (нет)	none
17	REDIRECTION NO (1:ON/0:OFF) : OFF	Номер для перенаправления	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
18	ACNR EXTEND TIMER (00-99) : 00 (sec)	Таймер расширения ACNR.	00-99	00

Таблица 2.3.4.7-2 АТРИБУТЫ ИСХОДЯЩИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ II-PGM Code 171

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	CPT DETECT (1:ON/0:OFF) : ON	Если эта функция включена, выполняется обнаружение CPT (сигнала обработки вызова), и линию можно сбросить.	0:OFF (ВЫКЛ) 1:ON (ВКЛ)	ON
2	UNSUP CONF EXTEND (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, таймер неконтролируемой конференции можно продлить путем набора кода функции после предупредительного сигнала.	0:OFF (ВЫКЛ) 1:ON (ВКЛ)	OFF
3	PROVIDE RING BACK TN (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, то при занятии СЛ слышен фиктивный сигнал обратного вызова.	0:OFF (ВЫКЛ) 1:ON (ВКЛ)	OFF
4	BLF USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	В случае выбора для этой функции значения ВКЛ., индикатор программной кнопки будет мигать, если для данной кнопки запрограммирована СЛ.	0:OFF (ВЫКЛ) 1:ON (ВКЛ)	ON

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	RLS GUARD TIMER (00-15) : 02(sec)	Если сигнализация разъединения СЛ не завершена успешно, СЛ разъединяется по истечении таймера защитного интервала.	00-15 (sec) (сек)	02
6	UNSUP CONF TIMER (000-255): 000(min)	В случае конференц-связи без супервизора или вызова между двумя СЛ, вызов разъединяется по истечении этого времени. Перед разъединением раздается предупреждающий сигнал.	000-255(min) (мин)	000
7	MAX TRANSFER RING TIMER (001-300): 120(sec)	Максимальная длительность звонка при переадресации/повторном вызове по исходящей СЛ.	001-300 (sec) (сек)	120
8	OUTGOING TIME TABLE (1-9): .	Расписание, применимое к вызовам по исходящим СЛ	1-9, none (нет)	none

2.3.4.8 CO Outgoing Alternate Destination –PGM Code 173 (Альтернативное место назначения для исходящей соединительной линии)

В случае перевода исходящего вызова в неправильное место назначения, его можно перенаправить в альтернативное место назначения. Место назначения назначается отдельно для режимов Дневной/Ночной/По расписанию с учетом определенных условий.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO OUTGOING ALT DEST ENTER COL RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 173.
001-001 ENTER DAY MODE F1:DAY/F2:NIGHT/F3:TIMED	С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для MG-100 допустимый диапазон – 01~80, для MG-300 допустимый диапазон – 001~240.
001-002 DAY ALT DEST ENTER ERR TYPE(F1-F3)	Выберите режим обслуживания «Дневной» и наберите код ошибки; обратитесь к нижеследующей таблице.
See the following table DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.4.8-1 АЛЬТЕРНАТИВНОЕ МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ИСХОДЯЩЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ -PGM Code 173

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
-	001-002 DAY ALT DEST ENTER ERR TYPE(F1-F3)	В случае перевода исходящего вызова в неправильное место назначения, его можно перенаправить в альтернативное место назначения.	F1: Recall No-Answer (Повтор вызова по неответу) F2: Transfer No-Answer (Переадресация по неответу) F3: No-Answer (Неответ)	-
1	DAY) NO ANSWER DISCONNECT	Вызов по СЛ разъединяется. Каждый пункт назначения по умолчанию установлен в «Разъединение».	-	-
2	DAY) NO ANSWER ATTENDANT	Вызов по СЛ перенаправляется к оператору.	-	-
3	DAY) NO ANSWER CO RING ASSIGN	Вызов перенаправляется в соответствии с таблицей назначения вызовов (PGM Code 167)	-	-
4	DAY) NO ANSWER ALT RING TBL(01-80):..	Если в качестве пункта назначения установлена альтернативная таблица вызовов, и назначен индекс этой таблицы, вызов по СЛ перенаправляется в соответствии с альтернативной таблицей вызовов. (См. PGM 181)	01-80	..
5	DAY) NO ANSWER TONE	Если пункт назначения – тональный сигнал, то поступает сигнал ошибки / занято.	-	-
6	DAY) NO ANSWER PILOT HUNT GROUP	Вызов по соединительной линии перенаправляется на пилотный номер группы исходного пункта назначения. Недоступно в случае неверного ввода.	-	-
7	DAY) NO ANSWER RING	Вызов снова перенаправляется по тому же самому назначению.	-	-
8	DAY) XFER NO ANS XFER STA	Вызов снова перенаправляется опять на тот же перенаправленный номер. Возможно только для случая «Перевод по неответу».	-	-

2.3.4.9 CO Outgoing Inter-Digit Timer –PGM Code 174 (Таймер межцифрового интервала исходящей соединительной линии)

При выполнении вызова по исходящей аналоговой соединительной линии можно регулировать лимит времени на ввод цифр. После таймаута соединение речевого тракта устанавливается автоматически. Таймер не применяется на цифровых соединительных линиях.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

OUTGOING INTER DGT TMR
ENTER COL RANGE

Нажмите кнопку **[PGM]** и наберите 174

001-002 INT DGT TMR
PRESS FLEX_KEY(1-7)

С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для МG-100 допустимый диапазон – 01~80, для МG-300 допустимый диапазон – 001~240.

See Following Table 2.3.4.2-1
DISPLAY

Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.4.9-1 CO OUTGOING INTER DIGIT TIMER-PGM Code 174

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SEIZE WAIT TIME (005-200) : 020(100msec)	Время ожидания перед вводом первой цифры	005-200 (100msec) (100мс)	020
2	FIRST DGT (010-200) : 100(100msec)	Лимит времени между первой цифрой и следующей.	010-200 (100msec) (100мс)	100
3	SECONCD DGT (010-200) : 080(100msec)	Лимит времени между второй цифрой и следующей.	010-200 (100msec) (100мс)	080
4	THIRD DGT (010-200) : 070(100msec)	Лимит времени между третьей цифрой и следующей.	010-200 (100msec) (100мс)	070
5	FORTH DGT (010-200) : 060(100msec)	Лимит времени между четвертой цифрой и следующей.	010-200 (100msec) (100мс)	060
6	FIFTH DGT (010-200) : 050(100msec)	Лимит времени между пятой цифрой и следующей.	010-200 (100msec) (100мс)	050
7	MORE THAN 6 TH (010-200) : 040(100msec)	Лимит времени между цифрами после шестой цифры.	010-200 (100msec) (100мс)	040

2.3.4.10 CO DTMF Sending Delay Timer –PGM Code 175 (Задержка отправки сигналов DTMF по соединительной линии)

При выполнении вызова по исходящей СЛ можно регулировать интервал отправки тоновых сигналов DTMF каждой цифры. Эта особенность очень удобна для использования функций быстрого набора или повторного набора.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DTMF SENDING DELAY TMR
ENTER COL RANGE

Нажмите кнопку [PGM] и наберите 175

001-002 DELAY TMR
PRESS FLEX_KEY(1-7)

С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для МG-100 допустимый диапазон – 01~80, для МG-300 допустимый диапазон – 001~240.

See the following table
DISPLAY

Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.4.10-1 ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ОТПРАВКИ СИГНАЛОВ DTMF-PGM Code 175

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	FIRST DTMF DELAY (00-90) : 05(100msec)	Задержка перед отправкой первой цифры	00-90(100msec) (100мс)	05
2	SECOND DTMF DELAY (00-90) : 02(100msec)	Задержка отправки следующей цифры после отправки тонального сигнала DTMF первой цифры	00-90(100msec) (100мс)	02
3	THIRD DTMF DELAY (00-90) : 02(100msec)	Задержка отправки следующей цифры после отправки тонального сигнала DTMF второй цифры	00-90(100msec) (100мс)	02
4	FORTH DTMF DELAY (00-90) : 02(100msec)	Задержка отправки следующей цифры после отправки тонального сигнала DTMF третьей цифры	00-90(100msec) (100мс)	02
5	FIFTH DTMF DELAY (00-90) : 02(100msec)	Задержка отправки следующей цифры после отправки тонального сигнала DTMF четвертой цифры	00-90(100msec) (100мс)	02
6	SIXTH DTMF DELAY (00-90) : 02(100msec)	Задержка отправки следующей цифры после отправки тонального сигнала DTMF пятой цифры	00-90(100msec) (100мс)	02
7	MORE THAN 7 (00-90) : 02(100msec)	Задержка отправки следующей цифры после отправки тонального сигнала DTMF шестой цифры	00-90(100msec) (100мс)	02

2.3.4.11 CO COS Assignment –PGM Code 177 (Назначение классов сервиса соединительным линиям)

Каждая соединительная линия имеет собственный класс сервиса, и тарификация по назначенному классу сервиса применяется к вызовам по СЛ (см. Таблицу ограничений набора, PGM 250).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO COS ASSIGNMENT ENTER COL RANGE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 177
001-002 CO COS ASSIGN F1:DAY/F2:NIGHT/F3:TIMED	С помощью клавиатуры введите диапазон соединительных линий. Для единственной соединительной линии, введите один и тот же номер дважды. Для MG-100 допустимый диапазон – 01~80, для MG-300 допустимый диапазон – 001~240.
001-002 DAY COS (00-15) : 00	После выбора режима обслуживания «Дневной», с помощью клавиатуры выберите индекс таблицы назначений класса сервиса.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

**Таблица 2.3.4.11-1 АТРИБУТЫ КЛАССА СЕРВИСА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ-
PGM Code 177**

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	DEFAULT
1	001-001 DAY COS (00-15) : 00	Класс сервиса соединительных линий в режиме обслуживания «Дневной»	00-15	0
2	001-001 DAY COS (00-15) : 00	Класс сервиса соединительных линий в режиме обслуживания «Ночной»	00-15	0
3	001-001 DAY COS (00-15) : 00	Класс сервиса соединительных линий в режиме обслуживания «По расписанию»	00-15	0

2.3.4.12 CO to CO Transfer Attributes –PGM Code 179 (Атрибуты перевода вызова с соединительной линии на соединительную линию)

When there is CO transit call, transfer options can be set separately to each CO groups.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO TO CO XFER ATTR ENTER FIRST CO GRP NO	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 179
CO TO CO XFER ATTR ENTER SECOND CO GRP NO	С помощью клавиатуры введите номер первой группы соединительных линий. Для MG-100 допустимый диапазон номеров СЛ – 01~72, для MG-300 допустимый диапазон – 01~24.
XFER CO GRP 01 TO GRP 02 PRESS FLEX_KEY(1-9)	С помощью клавиатуры введите номер второй группы соединительных линий. Для MG-100 допустимый диапазон номеров СЛ – 01~72, для MG-300 допустимый диапазон – 01~24.
See the following table DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице
С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.4.12-1 АТРИБУТЫ ПЕРЕВОДА ВЫЗОВА С СЛ НА СЛ -PGM Code 179

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	STA OG CALL XFER (1:ON/0:OFF) : ON	При подключении абонентов к исходящему вызову СЛ первой группы СЛ, абонент может переадресовать вызов на вторую группу СЛ.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON
2	ATD OG CALL XFER (1:ON/0:OFF) : ON	При подключении оператора к исходящему вызову СЛ первой группы СЛ, оператор может переадресовать вызов на вторую группу СЛ.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
3	OG CALL XFER RLS TYPE (0-1) : NONE	Если исходящий вызов СЛ может быть переведен на другой вызов СЛ, можно задать тип освобождения линии. Если выбрано значение «Нет», разъединения не происходит	0: None (Нет) 1: Release after Release Timer (Освобождение по истечении таймера освобождения)	None
4	OG CALL XFER RLS TIME (000-300) : 060(sec)	Если исходящий вызов СЛ переадресуется на вызов СЛ и начинается вызов СЛ-СЛ, вызов разъединяется по истечении заданного времени, если для типа освобождения линии выбрано значение «Rls after Rls Time» (Освобождение по истечении таймера освобождения); перед разъединением раздается предупредительный сигнал.	000-300(sec) (сек)	060
5	IC CALL XFER DIRECTLY (1:ON/0:OFF) : OFF	Если эта функция включена, входящий вызов СЛ можно переадресовать напрямую без участия абонентов или оператора.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
6	STA IC CALL XFER (1:ON/0:OFF) : ON	При подключении абонентов к входящему вызову СЛ первой группы СЛ, абонент может переадресовать вызов на вторую группу СЛ.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON
7	ATD IC CALL XFER (1:ON/0:OFF) : ON	При подключении оператора к входящему вызову СЛ первой группы СЛ, оператор может переадресовать вызов на вторую группу СЛ.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON
8	IC CALL XFER RLS TYPE (0-1) : NONE	Если входящий вызов СЛ может быть переведен на другой вызов СЛ, можно задать тип освобождения линии. Если выбрано значение «Нет», разъединения не происходит.	0: None (Нет) 1: Release after Release Timer (Освобождение по истечении таймера освобождения)	None
9	IC CALL XFER RLS TIME (000-300) : 060(sec)	Если входящий вызов СЛ переадресуется на вызов СЛ и начинается вызов СЛ-СЛ, вызов разъединяется по истечении заданного времени, если для типа освобождения линии выбрано значение «Rls after Rls Time» (Освобождение по истечении таймера освобождения); перед разъединением раздается предупредительный сигнал.	000-300(sec) (сек)	060

2.3.4.13 CO Group Access Code Attribute –PGM Code 180 (Атрибуты кода доступа к группе соединительных линий)

Каждый код CO Group Access Code имеет собственные атрибуты, поэтому к одной группе СЛ можно получать доступ с использованием различных кодов и опций.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CO GRP ACCESS CODE ATTR ENTER ACCESS CODE	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 180
9 ATTR PRESS FLEX_KEY(1-9)	С помощью клавиатуры введите код доступа к группе соединительных линий. Код доступа можно отредактировать в Плана нумерации (PGM Code 113)
See Following Table DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку; Обратитесь к нижеследующей таблице.
С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.4.13-1 АТРИБУТЫ КОДА ДОСТУПА К ГРУППЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ- PGM Code 180

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	9 ACCESS CODE NAME	При наборе кода доступа к группе СЛ или при нажатии программной кнопки этого кода на ЖК-дисплее абонентского терминала отображается имя.	Max 16 characters (Макс. 16 символов)	-
2	9 CO LINE CHOICE (0-2) : LAST LINE	Выберите приоритет занятия СЛ. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Если номер группы исходящих СЛ не задан, эта опция не действует.	0: Round Robin (Циклический алгоритм) 1: Last Line (Последняя линия) 2: First Line (Первая линия)	Last Line

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
3	9 OUTGOING GRP NO (01-72) : ..	<p>Определите номер группы СЛ для занятия.</p> <p>ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Если значение не задано, код доступа используется как общий код доступа к СЛ.</p>	01-72 (MG-300) 01-24 (MG-100)	Not assigned to the first access code. (Для первого кода доступа не назначается) 01-72(MG-300) 01-24(MG-100) is assigned sequentially from the second access code (назначается последовательно , начиная со второго кода доступа)
4	9 AND DGT	<p>Цифра автоматического набора номера в сети связи (AND) передается после занятия СЛ.</p> <p>Выполняет соединение вызовов СЛ путем набора только кода доступа к группе СЛ.</p>	Max 10 digits (Максимум 10 цифр)	-
5	9 ARS SERVICE (1:ON/0:OFF) : OFF	<p>Если включена функция выбора альтернативного маршрута (ARS), при отсутствии свободного тракта набирается цифра ARS вместо кода доступа к группе СЛ.</p>	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
6	9 ARS DGT 1	<p>Альтернативный код доступа к группе СЛ используется в том случае, если первый код доступа к группе СЛ не смог найти свободную СЛ.</p>	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)	-
7	9 ARS 1 OGR DGT (1:ON/0:OFF) : OFF	<p>Если используется альтернативный код доступа к группе СЛ, в этом поле определяется использование исходных или преобразованных цифр.</p>	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
8	9 ARS DGT 2	<p>Второй альтернативный код доступа к группе СЛ используется в том случае, если первый код доступа к группе СЛ и первый код ARS не смог найти свободную СЛ.</p>	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)	-
9	9 ARS 2 OGR DGT (1:ON/0:OFF) : OFF	<p>Если используется альтернативный код доступа к группе СЛ, в этом поле определяется использование исходных или преобразованных цифр..</p>	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

2.3.4.14 Alternate Ring Assignment –PGM Code 181 (Назначение альтернативного приема вызовов)

Существует дополнительная таблица назначений приема вызова для альтернативных мест назначения или мест назначения ICLID, и т.п. Местом назначения может быть абонентский терминал (без значения задержки) или любой код функции.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ALT RING ASSIGNMENT ENTER TBL INDEX(01-80)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 181.
01 RING ASG TBL PRESS FLEX_KEY(1-4)	Введите индекс таблицы.
See the following table DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку; обратитесь к нижеследующей таблице

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

**Таблица 2.3.4.14-1 НАЗНАЧЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПРИЕМА ВЫЗОВОВ-
PGM Code 181**

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SERVICE TYPE (0-3) : ALL RING	Если выбран вид сервиса 0~2, вызывной сигнал поступает на абонентские терминалы, назначенные для приема вызовов. В противном случае, если выбран тип сервиса 3, при поступлении входящего вызова активируется функция.	0: All Ring (Все вызовы) 1: First Idle (Первый свободный) 2: Circular (Циркулярный) 3: Feature Code (Код функции)	ALL RING
2	CO RING ASSIGN	Абонент в качестве пункта назначения может быть отредактирован при помощи воода диапазона или единственного значения. Нажмите программируемую кнопку 1-4, а затем введите диапазон номеров абонентов (до 30 абонентов), или введите один номер абонента.	(00-30) or one station number (или один номер абонента).	-
3	FEATURE CODE	Если выбран вид сервиса «Функция» и назначена действительная функция, то при поступлении входящего вызова эта функция активируется. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Код функции не применяется для повторно перенаправленных вызовов	Valid Feature Code (Refer to PGM Code 115) (Действительный код функции, обратитесь к PGM Code 115)	-
4	FEATURE DELAY(3sec) (00-30) : 00	Если выбран вид сервиса «Функция», можно применить задержку ее активации.	00-30	00

2.3.5 SYSTEM GROUP DATA –PGM Codes 200-211 (Данные групп абонентов)

Абонентов можно группировать для целей маршрутизации, набора номера, перехвата вызовов и т.д. Могут быть определены следующие группы:

1. Station Group: Terminal / Circular / Ring / Longest Idle / VM (Группа абонентов: Терминальная / Циркулярная / Звонковая / Свободная наибольшее время / Голосовая почта)
2. Pick Up Group (Группа перехвата)
3. Paging Group (Группа оповещения)
4. Command call Group (Группа командного вызова)
5. PTT Group (Группа РТТ)
6. Interphone Group (Группа внутренней связи)
7. Pilot Hunt Group (Группа приема вызовов на пилотный номер)

2.3.5.1 Station Group –PGM Code 200 (Группы абонентов)

Абоненты могут быть сгруппированы для того, чтобы входящие вызовы могли искать свободного абонента в группе. Система позволяет назначать процесс поиска одного из трех типов: Терминальный, Циркулярный, Свободный наибольшее время и Голосовая почта.

Допустимое количество групп абонентов для систем iPECS-MG показано в таблице 2.3.5.1-1.

Таблица 2.3.5.1-1 ЕМКОСТЬ ГРУПП АБОНЕНТОВ

ПАРАМЕТР	ЕМКОСТЬ	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп	20	50
Количество членов в группе	50	50

Определенные типы групп могут предоставлять сообщения, воспроизводимые вызывающему абоненту. Системная плата голосовой почты VMIB может хранить до 70 сообщений для использования группами абонентов.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Абонент может принадлежать различным группам.

При назначении групп абонентов присваиваются назначения типа, членства и перехвата вызовов. Обратитесь к таблице 2.3.5.1-2 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION GROUP ENTER NO(620-669)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 200.
620 STATION GR. PRESS FLEX KEY (1-5)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы абонентов (620-639 для iPECS-MG 100 и 620-669 для iPECS-MG 300).

Обратитесь к
нижеследующей таблице
DISPLAY

Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные группы абонентов. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для членов группы, введите номер абонента или диапазон номеров. Для отдельного абонента нажмите требуемую программируемую кнопку для установки позиции абонента в группе, а затем наберите номер абонента. Для диапазона номеров абонентов, введите начальный и конечный номер диапазона номеров абонентов.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.5.1-2 НАЗНАЧЕНИЯ ГРУПП АБОНЕНТОВ-PGM Code 200

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	620 GROUP TYPE 0.NOT ASG (0-5)	Данное поле определяет тип группы абонентов.	0: Not Assign (Не назначено) 1: Terminal (Терминальная группа) 2: Circular (Циркулярная группа) 3: Ring (Звонковая группа) 4: Longest Idle (Свободная наибольшее время) 5: VoVoice Mail (Голосовая почта)	0
2	620 GROUP NAME	Данное поле определяет имя группы абонентов.	Max 16 characters (Максимально 16 символов)	-
3	620 TENANT NO (1-9) : 1	Назначается арендатор группы абонентов	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1
4	620 TIME TABLE IDX (1-9) : 1	Индекс расписания	1-9	1
5	620 PICKUP OPTION 0. DISABLE (0-3)	Абоненты могут перехватывать групповые вызовы, если вызывной сигнал раздается на терминалах других абонентов группы.	0: Disable (Выключено) 1: All Call (Все вызовы) 2: Intercom (Внутренние) 3: External (Внешние)	Disable
6	620 MEMBER ASSIGN	Назначение абонентов в качестве участников группы.	Номер абонента	-

2.3.5.2 Station Group Greeting/Queuing Attributes –PGM Code 201 (Атрибуты сообщений / уведомлений о постановке в очередь для групп абонентов)

Каждый тип групп имеет собственный набор доступных атрибутов, относящихся к

приветствиям, сообщениям и таймерам. Обратитесь к таблице 2.3.5.2-1 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

GREETING/QUEUING ATTR ENTER NO(620-669)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 201.
620 GRT/QUEUE ATTR PRESS FLEX_KEY (01-22)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы абонентов (620-639 для iPECS-MG 100 и 620-669 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице.
С помощью клавиатуры введите требуемые данные атрибутов группы абонентов, обратитесь к нижеследующей таблице.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.5.2-1 АТРИБУТЫ ГРУПП АБОНЕНТОВ-PGM Code 201

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	620 GREETING TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип тонового сигнала приветствия.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Приглашение) 3. Annc (Объявление) 4. INT MOH (Внутренняя музыка при удержании) 5. EXT MOH (Внешняя музыка при удержании) 6: VMIB MOH1 (Музыка при удержании 1 VMIB) 7: VMIB MOH2 (Музыка при удержании 2 VMIB) 8: VMIB MOH3 (Музыка при удержании 3 VMIB) 9: VMIB MOH4 (Музыка при удержании 4 VMIB) 10:SLT MOH1 (Музыка при удержании 1 SLT-телефона) 11:SLT MOH2 (Музыка при удержании 2 SLT-телефона) 12:SLT MOH3 (Музыка при удержании 3 SLT-телефона) 13:SLT MOH4 (Музыка при удержании 4 SLT-телефона) 14:SLT MOH5 (Музыка при удержании 5 SLT-телефона)	1
2	620 GREETING PLAY (000-180) : 000 (sec)	Определяет время воспроизведения приветствия.	000~180 (seconds) (секунд)	000

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
3	620 GREETING TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер тонового сигнала приветствия, если тип приветствия – «обычное».	01~19	NOT ASG
4	620 GREETING PRT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер приветственного приглашения / сообщения, если тип приветствия - ПРИВЕТСТВИЕ/СООБЩЕНИЕ.	001-255	NOT ASG
5	620 GREETING REPEAT NO (000-100) : 003	Определяет количество повторов приветствия	000-100	3
6	620 GREETING RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Определяет таймер паузы перед повтором приветствия.	000-100 (seconds) (секунд)	0
7	620 QUEUING TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип тонового сигнала постановки в очередь.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Приглашение) 3. Annc (Объявление) 4. INT MOH (Внутренняя музыка при удержании) 5. EXT MOH (Внешняя музыка при удержании) 6: VMIB MOH1 (Музыка при удержании 1 VMIB) 7: VMIB MOH2 (Музыка при удержании 2 VMIB) 8: VMIB MOH3 (Музыка при удержании 3 VMIB) 9: VMIB MOH4 (Музыка при удержании 4 VMIB) 10:SLT MOH1 (Музыка при удержании 1 SLT-телефона) 11:SLT MOH2 (Музыка при удержании 2 SLT-телефона) 12:SLT MOH3 (Музыка при удержании 3 SLT-телефона) 13:SLT MOH4 (Музыка при удержании 4 SLT-телефона) 14:SLT MOH5 (Музыка при удержании 5 SLT-телефона)	3
8	620 QUEUING TIMER (000-180) : 030 (sec)	Определяет постановку в очередь переадресации/таймер второго сообщения.	000~300 (seconds) (секунд)	30
9	620 QUEUING TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер тонового сигнала, если тип очереди – «обычная».	01~19	NOT ASG

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
10	620 QUEUING PRT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер приглашения / сообщения о постановке в очередь, если тип очереди - ПРИВЕТСТВИЕ/СООБЩЕНИЕ.	001-255	NOT ASG
11	620 QUEUING REPEAT NO (000-100) : 003	Определяет количество повторов постановки в очередь	000-100	3
12	620 QUEUING RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Определяет таймер паузы перед повтором постановки в очередь.	000-100 (seconds) (секунд)	0
13	620 QUEUING CCR (1:ON/0:OFF): OFF	Это поле определяет опцию интерактивной маршрутизации CCR во время сообщения о постановке в очередь.	0-1	0
14	620 MOH FOR ANNC. (01-12): 2(INT MOH)	Это поле определяет опцию музыкальной заставки во время паузы в сообщении о постановке в очередь.	01-12	none
15	620 SECOND Q. TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип вторичного тонового сигнала постановки в очередь.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Приглашение) 3. Annc (Объявление) 4. INT MOH (Внутренняя музыка при удержании) 5. EXT MOH (Внешняя музыка при удержании) 6: VMIB MOH1 (Музыка при удержании 1 VMIB) 7: VMIB MOH2 (Музыка при удержании 2 VMIB) 8: VMIB MOH3 (Музыка при удержании 3 VMIB) 9: VMIB MOH4 (Музыка при удержании 4 VMIB) 10:SLT MOH1 (Музыка при удержании 1 SLT-телефона) 11:SLT MOH2 (Музыка при удержании 2 SLT-телефона) 12:SLT MOH3 (Музыка при удержании 3 SLT-телефона) 13:SLT MOH4 (Музыка при удержании 4 SLT-телефона) 14:SLT MOH5 (Музыка при удержании 5 SLT-телефона)	4
16	620 SECOND Q. TIMER (000-180) : 030 (sec)	Определяет таймер вторичной паузы перед повтором постановки в очередь	000~300 (seconds) (секунд)	30
17	620 SECOND TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер вторичного тонового сигнала, если тип очереди – «обычная».	01~19	NOT ASG

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
18	620 SECOND PRT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер вторичного приглашения / сообщения о постановке в очередь, если тип очереди - ПРИВЕТСТВИЕ/СООБЩЕНИЕ.	001-255	NOT ASG
19	620 SECOND REPEAT NO (000-100) : 003	Определяет количество повторов вторичной постановки в очередь	000-100	3
20	620 SECOND RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Определяет таймер вторичной паузы перед повтором постановки в очередь.	000-100 (seconds) (секунд)	0
21	620 SECOND CCR (1:ON/0:OFF): OFF	Это поле определяет опцию вторичной интерактивной маршрутизации CCR во время сообщения о постановке в очередь.	0-1	0
22	620 MOH FOR ANNC. (01-12): 2(INT MOH)	Это поле определяет опцию музыкальной заставки во время паузы в сообщении о постановке в очередь.	01-12	none

2.3.5.3 Station Group Attributes –PGM Code 202 (Атрибуты группы абонентов)

Каждый тип групп имеет собственный набор доступных атрибутов, относящихся к приветствиям, сообщениям и таймерам. Обратитесь к таблице 2.3.5.3-1 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

STATION GROUP ATTR ENTER NO(620-669)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 202.
620 GROUP ATTR PRESS FLEX_KEY (1-9)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы абонентов (620-639 для iPECS-MG 100 и 620-669 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице.
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные атрибутов группы абонентов, обратитесь к нижеследующей таблице.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.5.3-1 АТРИБУТЫ ГРУПП АБОНЕНТОВ-PGM Code 202

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	620 CALL IN GREETING (0-1): AFTER GREETING	Определяет воспроизведение тонового сигнала при переводе вызова к месту назначения во время приветствия.	0.After Greeting (После приветствия) 1. In Greeting (Во время приветствия)	0
2	620 MAX QUEUE COUNT (00-99) : 00	Определяет количество в очереди.	00~99	00
3	620 FORWARD TYPE 0.NOT USED (0-4)	Определяет тип переадресации. 0. Not used (Не используется) 1. Безусловная: вызов передается получателю переадресации без каких-либо условий. 2. Переполнение очереди: вызов передается получателю переадресации при переполнении очереди. 3. Тайм-аут: вызов передается получателю переадресации по истечении таймера таймаута. 4. Все: вызов передается получателю переадресации при переполнении очереди или по истечении таймера таймаута.	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1. UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. Q Overflow (Переполнение очереди) 3. Time out (Тайм-аут) 4. All (Все)	0
4	620 APPLY TIME TYPE 0. ALL (0-3)	Определяет время применения типа переадресации.	0. ALL (Все режимы) 1. DAY (Дневной) 2. NIGHT (Ночной) 3. TIMED (По расписанию)	0
5	620 FWD DESTINATION	Определяет место назначения переадресации (необходимо включить код доступа к магистральной линии).	Max 16 digits (Максимально 16 символов)	None
6	620 WRAP UP TMR (000-600) : 010 (100ms)	Определяет таймер технологической паузы; участник группы становится доступен по истечении этого времени после освобождения данного участника..	000-600	010
7	620 MEMBER NO ANS TMR (050-600): 150 (100ms)	This entry defines no answer timer. If this timer is expired, a call is routed to the next member.	050-600	150
7	620 MEMBER NO ANS TMR (05-60): 15 (sec)	Определяет таймер неответа; если таймер истек, вызов перенаправляется к следующему участнику группы.	05-60	15
8	620 RING NO ANS TMR (000-180):000 (sec)	Это поле определяет таймер неответа на звонок. Если таймер истек, вызов перенаправляется к месту назначения переадресации согласно типу переадресации.	0-180	0
9	620 PROVIDE ANNC. (0-1):WITH ANSWER	Это поле определяет, будет ли система отвечать на вызов во время приветствия или сообщения о постановке в очередь.	0: with answer (С ответом) 1:w/o answer (Без ответа)	0

2.3.5.4 Voice Mail Group Attributes –PGM Code 203 (Атрибуты группы голосовой почты)

У группы голосовой почты имеются атрибуты, относящиеся к набору, такие как «оставить сообщение», «получить сообщение» и пр. (см. таблицу 1.5.6.3-1).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

VM GROUP ATTR ENTER NO(620-669)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 203.
620 VM ATTR PRESS FLEX_KEY (1-7)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы абонентов (620-639 для iPECS-MG 100 и 620-669 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные атрибутов группы абонентов, обратитесь к нижеследующей таблице.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.5.4-1 АТРИБУТЫ ГРУПП АБОНЕНТОВ-PGM Code 203

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	620 VM PUT MAIL INDEX (1-9) : 1	Для внешних групп аналоговой голосовой почты - индекс таблицы команд внешней голосовой почты, в ней содержится код набора для опции "Put Mail" (Оставить сообщение).	1~9	1
2	620 VM GET MAIL INDEX (1-9) : 2	Для внешних групп аналоговой голосовой почты - индекс таблицы команд внешней голосовой почты, в ней содержится код набора для опции "Get Mail" (Получить сообщение).	1~9	2
3	620 VM BUSY INDEX (1-9) : 3	Для внешних групп аналоговой голосовой почты - индекс таблицы команд внешней голосовой почты, в ней содержится код набора для опции "Busy" (Занято).	1~9	3
4	620 VM NO ANS INDEX (1-9) : 4	Для внешних групп аналоговой голосовой почты - индекс таблицы команд внешней голосовой почты, содержащей код набора для опции "No answer" (Не отвечает).	1~9	4
5	620 VM DISCONNECT (1-9) : 1	Для внешних групп аналоговой голосовой почты - индекс таблицы команд внешней голосовой почты, в ней содержится код набора для опции "Disconnect" (Разъединение).	1~9	9
6	620 SMDI TYPE 0. TYPE 1(0-1)	Это поле определяет тип SMDI.	0. Type1 (Тип1) 1. Type2 (Тип2)	0
7	SMDI CLI INFO (1:ON/0:OFF): OFF	Это поле определяет информацию AOH SMDI. Если опция включена, система передает SMDI с идентификатором вызывающего абонента.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

2.3.5.5 Pick Up Group –PGM Code 204 (Группа перехвата)

В группу перехвата назначаются члены (Обратитесь к таблице 2.3.5.5-2 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода). Емкость групп перехвата для систем iPECS-MG показана в таблице 2.3.5.5-1 ниже).

Таблица 2.3.5.5-1 ЕМКОСТЬ АБОНЕНТСКИХ ГРУПП ПЕРЕХВАТА

ПАРАМЕТР	ЕМКОСТЬ	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп	50	100
Количество членов в группе	50	50

ШАГИ АЛГОРИТМА:

PICK UP GROUP INDEX ENTER BIN NO(001-100)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 204.
001 PICK UP GRP. ATTR PRESS FLEX KEY (1-2)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы перехвата (01~50 для iPECS-MG 100 и 001~100 для iPECS-MG 300). Система отобразит атрибуты группы перехвата.
Refer to table 2.3.5.5-2 DISPLAY	С помощью клавиатуры введите требуемые данные группы абонентов. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для членов группы, введите номер абонента или диапазон номеров. Для отдельного абонента нажмите требуемую программируемую кнопку для установки позиции абонента в группе, а затем наберите номер абонента. Для диапазона номеров абонентов, введите начальный и конечный номер диапазона номеров абонентов.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.5.5-2 АТРИБУТЫ ГРУПП ПЕРЕХВАТА ВЫЗОВОВ-PGM Code 204

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	001 PICK UP CONDITION 0.ALL CALL(0-2)	Данное поле определяет условие перехвата вызова: (Все/Внутренние/Внешние).	0. ALL CALL (Все вызовы) 1. INT CALL (Внутренние вызовы) 2. EXT CALL (Внешние вызовы)	0
2	001 PICK UP MEMBER ASG	Назначение абонентов в качестве участников группы перехвата вызовов.		-

2.3.5.6 Page Group –PGM Code 205 (Группа оповещения)

В группу оповещений назначаются члены (Обратитесь к таблице 2.3.5.6-2 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода). Емкость групп оповещений для систем iPECS-MG показана в таблице 2.3.5.6-1 ниже)

Таблица 2.3.5.6-1 ЕМКОСТЬ АБОНЕНТСКИХ ГРУПП ОПОВЕЩЕНИЯ

ПАРАМЕТР	ЕМКОСТЬ	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп	15	30
Количество членов в группе	50	50

ШАГИ АЛГОРИТМА:

PAGE GROUP INDEX ENTER BIN NO(01-30)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 205.
01 PAGE MEMBER ASG	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы оповещений(01~50 для iPECS-MG 100 и 001~100 для iPECS-MG 300). Система отобразит атрибуты группы оповещений.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	С помощью клавиатуры введите требуемые данные группы абонентов. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для членов группы, введите номер абонента или диапазон номеров. Для отдельного абонента нажмите требуемую программируемую кнопку для установки позиции абонента в группе, а затем наберите номер абонента. Для диапазона номеров абонентов, введите начальный и конечный номер диапазона номеров абонентов.
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.5.6-2 АТРИБУТЫ ГРУППЫ ОПОВЕЩЕНИЙ-PGM Code 205

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
	01 PAGE MEMBER ASG	Назначение абонентов в качестве участников группы перехвата вызовов.		-

2.3.5.7 Command Call Group –PGM Code 206 (Группы командного вызова)

Внутренние и внешние абоненты могут быть размещены в группы так, чтобы пользователь мог создать конференцию с участием всех членов группы посредством одного вызова. Назначение в командную группу возможно только через Web admin (см. таблицу 2.3.5.7-2, и *Руководство по Web Admin системы iPECS*).

Таблица 2.3.5.7-1 ЕМКОСТЬ ГРУПП КОМАНДНОГО ВЫЗОВА

ПАРАМЕТР	ЕМКОСТЬ	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп	10	10
Количество членов в группе	12	12

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CMD CALL GROUP INDEX ENTER BIN NO(01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 206.
---------------------------------------------	---------------------------------------------

01 CMD CALL GROUP ATTR
PRESS FLEX KEY (1-3)

С помощью клавиатуры введите требуемый номер командной группы (01~10 для iPECS-MG 100 и iPECS-MG 300). Система отобразит атрибуты командной группы.

Обратитесь к
нижеследующей таблице
DISPLAY

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Управление атрибутами группы возможно только через Web Admin

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.5.7-2 АТРИБУТЫ ГРУПП КОМАНДНОГО ВЫЗОВА-PGM Code 206

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	01 ON HOOK SERVICE (0-1): ON HOOK ALLOW	Определяет режим работы без поднятия трубки; Когда выбрано On Hook Allow (Разрешить режим работы без поднятия трубки) – Когда пользователь кладет трубку, система позволяет работать без поднятия трубки. Когда выбрано Recall (Повторный вызов) – Когда пользователь кладет трубку, система обеспечивает возможность повторного вызова.	0: ON HOOK ALLOW (Разрешить режим работы без поднятия трубки) 1: RECALL (Повторный вызов)	0
2	01 ONE WAY BUSY 0. BUSY (0-2)	Определяет обработку состояния односторонней занятости.	0: BUSY (Занято) 1: REQUEST QUEUING (Запрос на постановку в очередь) 2: RECOVER CALL (Возобновление вызова)	0
3	01 BOTH WAY BUSY 0. BUSY (0-2)	Определяет обработку состояния двусторонней занятости.	0: BUSY (Занято) 1: REQUEST QUEUING (Запрос на постановку в очередь) 2: RECOVER CALL (Возобновление вызова)	0

2.3.5.8 PTT Group –PGM Code 208 (Группа PTT (группового оповещения))

Каждый системный телефон может быть назначен членом группы PTT (Push-To-Talk, группового оповещения). Емкости групп PTT для системы iPECS-MG показаны в таблице 2.3.5.8-1 ниже.

Таблица 2.3.5.8-1 ЕМКОСТЬ ГРУПП PTT

ПАРАМЕТР	ЕМКОСТЬ
----------	---------

	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп	10	10
Количество членов в группе	50	50

ШАГИ АЛГОРИТМА:

PTT GROUP INDEX ENTER BIN NO(0-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 208.
0 PTT MEMBER ASG	С помощью клавиатуры введите номер требуемой группы PTT (0-9 для iPECS-MG 100 и iPECS-MG 300). Система отобразит членов группы PTT.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	С помощью клавиатуры введите требуемые данные группы абонентов. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для членов группы, введите номер абонента или диапазон номеров. Для отдельного абонента нажмите требуемую программируемую кнопку для установки позиции абонента в группе, а затем наберите номер абонента. Для диапазона номеров абонентов, введите начальный и конечный номер диапазона номеров абонентов.
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.5.8-2 АТРИБУТЫ ГРУПП PTT-PGM Code 208

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	0 PTT MEMBER ASG	Назначает абонентов членами группы PTT.		-

2.3.5.9 Interphone Group –PGM Code 209 (Группа внутренней связи)

Для вызова абонентов с помощью одной или двух цифр можно объединять абонентов в группы «внутренней связи» (обратитесь к таблице 2.3.5.9-2).

Емкости групп внутренней связи для систем iPECS-MG показаны ниже в таблице 2.3.5.9-1.

Таблица 2.3.5.9-1 ЕМКОСТЬ ГРУПП ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ

ПАРАМЕТР	ЕМКОСТЬ	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп	10	10
Количество членов в группе	10	10

ШАГИ АЛГОРИТМА:

INTERPHONE GRP. INDEX ENTER BIN NO(01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 209.
01 DIGIT NUMBER ENTER BIN NO(0-9)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы внутренней связи. Система отобразит атрибуты группы.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Вводите номер абонента для каждого индекса.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.5.9-2 НАЗНАЧЕНИЕ ГРУПП ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ-PGM Code 209

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	01-DGT(0) DEST.	Данный параметр определяет пункт назначения для цифры из группы внутренней связи.	Station Number (Номер абонента)	-

2.3.5.10 Pilot Hunt Group –PGM Code 210 (Группа пилотного приема вызовов)

Абоненты могут быть назначены в группу пилотного приема вызовов. Обратитесь к таблице 2.3.5.10-2. Емкости групп приема пилотных вызовов для системы iPECS-MG показаны ниже в таблице 2.3.5.10-1.

Таблица 2.3.5.10-1 ЕМКОСТЬ ГРУПП ПИЛОТНОГО ПРИЕМА ВЫЗОВОВ

ПАРАМЕТР	ЕМКОСТЬ	
	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп	20	50
Количество членов в группе	20	20

ШАГИ АЛГОРИТМА:

PILOT HUNT GRP. INDEX ENTER BIN NO(01-50)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 210.
01 PILOT GRP. ATTR PRESS FLEX KEY (1-4)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы (01~20 для систем iPECS-MG 100 и 01~50 для систем iPECS-MG 300). Система отобразит членов группы пилотного приема вызовов.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для членов группы, введите номер абонента или диапазон номеров. Для отдельного абонента нажмите требуемую программируемую кнопку для установки позиции абонента в группе, а затем наберите номер абонента. Для диапазона номеров абонентов, введите начальный и конечный номер диапазона номеров абонентов.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.5.10-2 АТРИБУТЫ ГРУПП ПИЛОТНОГО ПРИЕМА ВЫЗОВОВ-PGM Code 210

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	01 CONDITION 0.ALL (0-2)	Данное поле определяет условия обработки вызовов, предлагаемых группе пилотного приема вызовов.	0. ALL (Все вызовы) 1. Intercom (Вызовы по внутренней связи) 2. External (Внешние вызовы)	0
2	01 SERVICE TYPE 1.CIRCULAR (0-1)	Данное поле определяет тип сервиса (Терминальный/Циркулярный)	0. Terminal (Терминальный) 1. Circular (Циркулярный)	1
3	01 TIME TABLE IDX (1-9) : 1	Индекс расписания	1-9	1
4	01 MEMBER ASG	Назначение абонентов членами группы пилотного приема вызовов.		

2.3.5.11 Pilot Hunt Group Forward Attribute –PGM Code 211 (Атрибуты переадресации в группу пилотного приема вызовов)

Каждая группа пилотного приема вызовов имеет атрибуты, относящиеся к переадресации. Таблица 2.3.5.11-1 предоставляет описания функций, отображения на дисплее и требуемые данные для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

PILOT HUNT GRP. INDEX ENTER BIN NO(01-50)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 211.
01 PILOT GRP. FWD ATTR PRESS FLEX KEY (1-6)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы приема (01~20 для iPECS-MG 100 и 01~50 для iPECS-MG 300). Система отобразит атрибуты группы пилотного приема вызовов.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.5.11-1 АТРИБУТЫ ПЕРЕАДРЕСАЦИИ В ГРУППЕ ПИЛОТНОГО ПРИЕМА ВЫЗОВОВ-PGM Code 211

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	01 DAY FORWARD TYPE 0.NOT USED (0-4)	Определяет тип переадресации для режима «Дневной».	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1.UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. BUSY (ПО ЗАНЯТОСТИ) 3. NO ANS (ПО НЕОТВЕТУ) 4. BUSY/ NO ANS (ПО ЗАНЯТОСТИ И ПО НЕОТВЕТУ)	0
2	01 DAY FWD DESTINATION	Определяет место назначения для переадресации в режиме «Дневной».	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)	
3	01 NIGHT FORWARD TYPE 0.NOT USED (0-4)	Определяет тип переадресации для режима «Ночной».	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1.UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. BUSY (ПО ЗАНЯТОСТИ) 3. NO ANS (ПО НЕОТВЕТУ) 4. BUSY/ NO ANS (ПО ЗАНЯТОСТИ И ПО НЕОТВЕТУ)	0
4	01 NIGHT FWD DESTINATION	Определяет место назначения для переадресации в режиме «Ночной».	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)	
5	01 TIMED FORWARD TYPE 0.NOT USED (0-4)	Определяет тип переадресации для режима «По расписанию».	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1.UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. BUSY (ПО ЗАНЯТОСТИ) 3. NO ANS (ПО НЕОТВЕТУ) 4. BUSY/ NO ANS (ПО ЗАНЯТОСТИ И ПО НЕОТВЕТУ)	0
6	01 TIMED FWD DESTINATION	Определяет место назначения для переадресации в режиме «По расписанию».	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)	

2.3.5.12 ACD Group -PGM Code 212 (Группы автоматического распределения вызовов (ACD))

Абоненты могут быть сгруппированы так, чтобы входящие внешние вызовы или вызовы по внутренней связи автоматически искали первого свободного абонента в группе. Сервис автоматического распределения вызовов (ACD) предназначен для эффективного распределения вызовов по вгентам. Каждый агент группы ACD может устанавливать свои собственные состояния и готовиться к приему вызовов ACD. Состояниями в группе ACD может также управлять супервизор.

Емкость групп ACD

Параметры	iPECS-MG 100	iPECS-MG 300
Количество групп ACD	20	50
Количество супервизоров	1	1
Количество суб-супервизоров	3	3
Количество агентов	50	50
Максимальное количество вызовов в очереди	99	99
Максимальное количество уведомлений о нахождении в очереди	5	5
Приоритеты агентов ACD	20 (1 ~ 20)	20 (1 ~ 20)

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ACD GROUP ASSIGN ENTER NUMBER (600-619)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 212.
600 ACD GROUP. PRESS FLEX KEY (1-7)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы ACD(600~619 for the iPECS-MG 100 and iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для группы ACD. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для членов группы, введите номер абонента или диапазон номеров. Для отдельного абонента нажмите требуемую программируемую кнопку для установки позиции абонента в группе, а затем наберите номер абонента. Для диапазона номеров абонентов, введите начальный и конечный номер диапазона номеров абонентов .
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

НАЗНАЧЕНИЕ ГРУПП ACD-PGM Code 212

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	600 GROUP NAME	Имя группы ACD	Max 16 characters (Макс. 16 символов)	
2	600 SERVICE MODE 5.NOT SERVICE (0-5)	Режим обслуживания в группе ACD	0: NORMAL (Обычный) 1: Group Forward (Перенаправление) 2: Overflow (Переполнение) 3: Night (Ночь) 4: Holiday (Праздничный день) 5: Not-Service (Не обслуживается)	0
3	600 TENANT NO (1-9) : 1	Количество тенантов в группе ACD	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
4	600 TIME TABLE INDEX (1-9) : 1	Расписание группы ACD	1 – 9	1
5	600 AUTO MODE 0. NOT USE (0-3)	Состояние группы ACD меняется в соответствии системным расписанием и с режимом обслуживания системы.	0: Not Use (Не используется) 1: Night Auto (Автоматический ночной режим) 2: Holiday Auto (Автоматический режим праздничного дня) 3: Night/Holiday Auto (Автоматический режим ночной / праздничного дня)	0
6	600 SUPERVISOR NUM MAIN :	Назначение супервизора группы ACD.		
7	600 MEMBER ASSIGN	Назначение агента группы ACD.		

2.3.5.13 ACD Group Attribute -PGM Codes 213-214 (Атрибуты группы ACD)

Абоненты могут быть сгруппированы так, чтобы входящие внешние вызовы или вызовы по внутренней связи автоматически искали первого свободного абонента в группе. Сервис автоматического распределения вызовов (ACD) предназначен для эффективного распределения вызовов по вгентам. Каждый агент группы ACD может устанавливать свои собственные состояния и готовиться к приему вызовов ACD. Состояниями в группе ACD может также управлять супервизор.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ACD GROUP ATTR1 ENTER NUMBER (600-619)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 213.
600 ACD GROUP.ATTR1 PRESS FLEX KEY (01-12)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер группы ACD (600-619 для iPECS-MG 100 и iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные группы ACD.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

АТРИБУТЫ ГРУППЫ ACD I-PGM Code 213

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	600 SUB-SUPER ASSIGN	Данное поле назначает суб-супервизора в группе ACD.		

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
2	600 GROUP FWD DEST	Если для группы ACD установлен статус «Переадресация в группе», все вызовы ACD будут переадресовываться в заданное место назначения.		
3	600 NIGHT SERVICE 0.RELEASE (0-2)	В этом поле определяется способ переадресации вызова ACD, если для группы установлен статус «Ночной».	0: Release (Освобождение) 1: Announcement. (Сообщение) 2: Forward (Переадресация)	0
4	600 NIGHT FWD DEST.	Если для ночного типа обслуживания выбрано значение «Переадресация», в этом поле можно указать место назначения.		
5	600 HOLIDAY SERVICE 0.RELEASE (0-2)	В этом поле определяется способ переадресации вызова ACD, если для группы установлен статус «Праздничный день».	0: Release (Освобождение) 1: Announcement. (Сообщение) 2: Forward (Переадресация)	0
6	600 HOLIDAY FWD DEST.	Если для праздничного типа обслуживания выбрано значение «Переадресация», в этом поле можно указать место назначения.		
7	600 OVERFLOW SERVICE 0.RELEASE (0-2)	В этом поле определяется способ переадресации вызова ACD, если для группы установлен статус «Переполнение»	0: Release (Освобождение) 1: Announcement. (Сообщение) 2: Forward (Переадресация)	0
8	600 OVERFLOW FWD DEST.	Если для типа обслуживания «Переполнение» выбрано значение «Переадресация», в этом поле можно указать место назначения.		
9	600 MAX QUEUING COUNT (00-99) : 10	Если счетчик очереди вызовов ACD превышает максимальное количество вызовов в очереди, статус группы ACD будет изменен на «Переполнение».	00 - 99	10
10	600 QUEUING ANNC STEP (1-5) : 1	В этом поле определяется воспроизведение сообщений для очереди. В одной группе ACD может быть не более 5 сообщений для вызова ACD, находящегося в очереди.	1 – 5	1
11	600 REPEAT COUNT 0.NO REPEAT (0-5)	В этом поле определяется общее количество повторов сообщений для очереди. Если в этом поле указано «Однократно» или «Множественно», сообщение для вызова в очереди будет воспроизводиться с первого шага по указанный шаг. Затем начнется повтор с точки начала повтора до указанного шага, количество повторов определяется счетчиком.	0:No Repeat (Не повторять) 1:One Time (Однократно) 2:Three Times (Три раза) 3:Five Times (Пять раз) 4:Ten Times (Десять раз) 5:Twenty Times (Двадцать раз)	0: No Repeat
12	600 REPEAT POSITION (1-5) : 1	Точка начала повтора сообщения.	1 – 5	1

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
13	600 FWD AFTER QUEUING (1:ON/0:OFF) : OFF	В этом поле определяется точка начала повтора сообщений.	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF
14	600 Q-FWD DEST.	В этом поле определяется способ перенаправления по истечении времени нахождения в очереди		
15	600AGENT NO-ANS OPTION 0.NOT USE (0-3)	В этом поле определяется действие агента при неответе на вызов ACD. 1 Не используется 2 Вызов переадресуется в указанное место назначения 3 «Не беспокоить»: статус агента автоматически меняется на «Не беспокоить». 4 Перенаправление и состояние «Не беспокоить»: статус агента меняется на DND, и вызов ACD переадресуется в указанное место назначения	0: Not use (Не используется) 1: Forward (Перенаправление) 2: DND state (Состояние «Не беспокоить») 3: DND & Forward (Перенаправление и состояние «Не беспокоить»)	0: Not use
16	600 AGENT No-ANS DEST	Если для опции неответа агента выбрано значение «Переадресация», можно задать место назначения		

АТРИБУТЫ ГРУППЫ ACD II-PGM Code 214

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	600 SUPERVISOR PSWD CHECK (1:ON/0:OFF) : OFF	В этом поле определяется проверка пароля супервизора, если супервизор меняет статус группы	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF
2	600 AGENT-AGENT CALL 0.ALLOW (0-2)	В этом поле указываются ограничения на вызовы между агентами	0:Allow (Разрешено) 1:Direct call (Прямой вызов) 2:Forward call (Переадресация вызова)	0:Allow
3	600 WORK MODE TIMER (001-240) : 060 sec	В этом поле определяется таймер технологической паузы в работе агента.	001 - 240	60
4	600 AUTO-WORK MODE OPTION 0.CALL (0-3)	В этом поле определяется время изменения статуса работы агента. (Применяется только если для агента включена опция автоматической работы) 1 Call (Вызов): после разговора статус агента будет изменен на рабочий. 2 Call, Ring (Вызов, звонок): после разговора или после звонка статус агента будет изменен на рабочий. 3 Call OG (Вызов, исходящий): после разговора или после исходящего вызова статус агента будет изменен на рабочий. 4 Call, Ring OG (Вызов, звонок, исходящий): аfпосле разговора, после звонка или после исходящего вызова статус агента будет изменен на рабочий.	0:Call (Вызов) 1:Call, Ring (Вызов, звонок) 2:Call OG (Вызов, исходящий) 3:Call, Ring OG (Вызов, звонок, исходящий)	0:Call

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
5	600 ANNOUNCEMENT USE (1:ON/0:OFF) : OFF	This entry defines usage of Announcement when agent answer incoming ACD Call	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF
6	600 GROUP Q-CNT DISPLAY (1:ON/0:OFF) : OFF	В этом поле определяется использование сообщений при ответе агента на входящий вызов ACD.	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF
7	600 Q-CNT INTERVAL (0-6) : REAL TIME	В этом поле определяется интервал отображения (в секундах) счетчика очереди для вызова ACD.	0: Real Time (В реальном времени) 1: 10sec (сек) 2: 20sec (сек) 3: 30sec (сек) 4: 40sec (сек) 5: 50sec (сек) 6: 60sec (сек)	0: Real Time
8	600 LOGIN PASSWD CHECK (1:ON/0:OFF) : OFF	В этом поле определяется проверка пароля при входе агента в систему	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF
9	600 LOGIN AGENT STATE 0.READY STATE (0-2)	В этом поле определяется использование статуса агента по умолчанию при входе агента в систему	0:Ready state (Статус готовности) 1:DND state (Статус «Не беспокоить») 2:Work state (Рабочий статус)	0:Ready state
10	600 LOGIN AUTO ANSWER (1:ON/0:OFF) : OFF	В этом поле определяется использование опции автоответа агента при входе агента в систему	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF
11	600 LOGIN AUTO WORK (1:ON/0:OFF) : OFF	В этом поле определяется использование опции автоматического рабочего режима агента при входе агента в систему	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF
12	600 LOGIN HANDSET 1.HANDSET MODE (0-3)	В этом поле определяется использование гарнитуры при входе агента в систему	0:Headset mode (Режим гарнитуры) 1:Handset Mode (Режим трубки) 2:Eac-Mic Mode (Режим микрофона) 3:Bluetooth mode (Режим Bluetooth)	1:Handset Mode
13	600 LOGOUT HANDSET 1.HANDSET MODE (0-4)	В этом поле определяется использование гарнитуры при выходе агента из системы	0:Headset mode (Режим трубки) 1:Headset mode (Режим гарнитуры) 2:Eac-Mic Mode (Режим микрофона) 3:Bluetooth mode (Режим Bluetooth) 4:Logon Mode (Режим входа)	1:Handset Mode
14	600 LOGOUT RESTRICTION 0.NOT USE (0-2)	В этом поле определяется ограничение для статуса выхода агента из системы.	0 Not use (Не используется) 1:CO outgoing (СЛ исходящая) 2:All call (Все вызовы)	0:Not use

ПК	ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
15	600 CO ANSWER TIME 0.QUEUED TO GRP (0-1)	В этом поле определяется момент отправки подтверждения вызывающему абоненту.	0:Queued to group (Постановка в очередь группы) 1:Agent Answer (Ответ агента)	0:Queued to group
16	600 INFO DATA PRINT (1:ON/0:OFF) : OFF	В этом поле определяется, следует ли печатать данные о трафике вызова ACD. Информация о трафике выводится на порт печати данных.	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF
17	600 INFO PRINT INTERVAL (001-250): 001 (10sec)	В этом поле определяется интервал печати в секундах информационных данных о трафике.	001 - 250	001 (10sec)
18	600 INFO CLR AFTER PRT (1:ON/0:OFF) : OFF	Если этот атрибут включен, то после печати информации о трафике предыдущие данные удаляются	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF

2.3.5.14 ACD Group Announcement -PGM Code 215 (Оповещения в группе ACD)

Система предоставляет 9 типов сигналов. В качестве сигнала может быть назначен обычный тональный сигнал, сообщение/оповещение VMIB, источник внутренней или внешней музыки.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ACD GROUP Announcement ENTER NUMBER (600-619)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 215.
600 ACD GROUP ANNC ENTER ANNC IDX (1-9)	Введите таблицу оповещений с помощью клавиатуры
1ST ANNOUNCEMENT PRESS FLEX KEY (1-6)	Для программирования сигнала нажмите индекс сигнала (1–9). Обратитесь к индексной таблице оповещений в службе Web Admin PGM 215 для получения значения индекса.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку. ПК 1: Тип сигнала ПК 2: Время сигнала ПК 3: Индекс порта сигнала (Обратитесь к таблице портов сигнала) ПК 4: Номер сообщения/объявления VMIB ПК 5: Количество повторов сообщений/объявлений VMIBVMIB ПК 6: Интервал повтора сообщений/объявлений VMIB
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для группы ACD
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

ANNOUNCEMENT TABLE-PGM Code 215

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	----------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	600/1 TONE TYPE (01-14): 1 (NORMAL TONE)	Указывает тип тонового сигнала	01: Normal Tone (Обычный тоновый сигнал) 02: VMIB Prompt (Системное приглашение VMIB) 03: VMIB Announcement (Сообщение VMIB) 04: Internal MOH (Внутренняя музыкальная заставка) 05: External MOH (Внешняя музыкальная заставка) 06-09: VMIB MOH 1/2/3/4 (Музыкальная заставка VMIB 1/2/3/4) 10-14: SLT MOH 1-5 (Музыкальная заставка однолинейного аналогового телефона 1-5)	Normal Tone
2	600/1 TONE TIME (001-600) : 010(sec)	Определяет продолжительность подачи тонового сигнала.	1 ~ 600	10
3	600/1 TONE PORT (01-19) : 11	Индекс портов тоновых сигналов PGM 264. Модуляцию порта тонового сигнала можно изменять с помощью службы Web-Admin	1 ~ 19	
4	600/1 PROMPT/ANNC. NO (001-255):...	Количество системных приглашений или сообщений VMIB, если выбран тип тонового сигнала VMIB «приглашение» или «сообщение».	1 ~ 255	
5	600/1 PROMPT/ANNC. RPT (000-100) : 001	Количество повторов системных приглашений или сообщений VMIB, если выбран тип тонового сигнала VMIB «приглашение» или «сообщение».	0 ~ 100	1
6	600/1 PROMPT/ANNC. INTVL (000-100) : 001	Интервал повтора системного приглашения или сообщения VMIB, если выбрано приглашение или сообщение VMIB. Назначается повтор.	0 ~ 100	0
7	600/1 CCR USE (1:ON/0:OFF) : OFF	Определяется воспроизведение во время сообщения, использование функции интерактивного голосового меню.	1:ON (ВКЛ) 0:OFF (ВЫКЛ)	0:OFF

2.3.6 SYSTEM DATA –PGM Codes 220-240 (Данные системы)

2.3.6.1 System Timers I to III –PGM Codes 220-222 (Системные таймеры: с I по III)

Существует возможность назначения таймеров для управления различными параметрами и функциями системы. В следующих таблицах показаны таймеры и требуемые команды.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SYSTEM TIMER 1 PRESS FLEX KEY (01-12)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите : 220 для системных таймеров I 221 для системных таймеров II 222 для системных таймеров III.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого таймера; обратитесь к таблицам с 2.3.6.1-1 по 3.
С помощью клавиатуры введите требуемые данные таймеров.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных для таймеров.	

Таблица 2.3.6.1-1 СИСТЕМНЫЕ ТАЙМЕРЫ I-PGM Code 220

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	CO-CO TRANS TMR (000-300) : 030(sec)	Определяет время ожидания ответа при переадресации СЛ на другую СЛ. Если вызов не отвечен за это время, происходит разъединение переадресуемого вызова СЛ.	000~300 (seconds) (секунд)	030
2	HOT-DESK LOGOUT TMR (00-24) : 00(hour)	Определяет продолжительность времени, в течение которого оператор принимает повторный вызов, прежде чем система разъединит вызов.	00~24 (hours)	00
3	ACNR PAUSE TMR (005-300) : 030(sec)	Задаёт интервал между попытками автодозвона.	005~300 (seconds) (секунд)	030
4	PAGE TIME OUT TMR (000-300) : 015(sec)	Определяет максимальную продолжительность оповещения, после чего вызывающий абонент и зона оповещения освобождаются.	000~300 (seconds) (секунд)	15
5	PAUSE TMR (1-9) : 3(sec)	Пауза такой продолжительности используется при быстром наборе и во время передачи в ТфОП других автоматически набираемых цифр.	1~9 (seconds) (секунд)	3
6	VM PAUSE TMR (1-9) : 3(sec)	Если система передает команду "Pause" (Пауза) в блок голосовой почты посредством внутрисполосных сигналов, интервал паузы определяется данным таймером.	1~9 (seconds) (секунд)	3
7	VMIB-MSG MIN TMR (1-9) : 4(sec)	Устанавливает минимальную продолжительность сообщения голосовой почты в VMIB системы. Сообщения длиной менее этого периода не сохраняются.	1~9 (seconds) (секунд)	4
8	VMIB-MSG MAX TMR (001-999) : 060(sec)	Задаёт максимальную продолжительность, разрешенную для приветствия пользователя в VMIB системы.	000~999 (seconds) (секунд)	60
9	CALL-WAIT WARN TMR (010-180) : 030	Определяет время повтора сигнала ожидающего вызова.	010~1800 (seconds) (секунд)	030

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
10	CAMP-ON WARN TMR (010-180) : 030	Определяет время повтора сигнала об ответе на ожидающий вызов.	010~1800 (seconds) (секунд)	030
11	CCR INTER-DGT TMR (01-30) : 03(sec)	Межцифровой интервал для функции интерактивного голосового меню.	01~30 (seconds) (секунд)	03
12	WEB PSWD GUARD TMR (001-999) : 005(min)	Если в течение защитного интервала при соединении со службой Web Admin не поступают пакеты данных, система инициирует проверку пароля.	001~999 (minutes) (минут)	5

Таблица 2.3.6.1-2 СИСТЕМНЫЕ ТАЙМЕРЫ II-PGM Code 221

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SLT HOOK BOUNCE TMR (01-25) : 01(100ms)	Определяет время, в течение которого система оценивает фактическое изменение состояния рычажного переключателя аналогового телефона, чтобы не спутать его с дребезгом контактов.	01~25 (100 msec.) (мсек)	01
2	SLT MAX H_FLASH TMR (01—25) : 05(100ms)	Устанавливает максимальную продолжительность нажатия пользователем однолинейного аналогового телефона на рычажный переключатель с целью кратковременного разрыва шлейфа (сигнал «Flash»).	01~25 (100 msec.) (мсек)	05
3	SLT MIN H_FLASH TMR (000—250) : 020(10ms)	Устанавливает минимальную продолжительность нажатия пользователем однолинейного аналогового телефона на рычажный переключатель с целью кратковременного разрыва шлейфа (сигнал «Flash»).	000~250 (10 msec.) (мсек)	020
4	LCO RING ON TMR (1-9) : 2(100ms)	Включает (ON) таймер цикла входящего звонка для обнаружения входящего вызова функцией определения вызывного сигнала.	1~9 (100 msec.) (мсек)	2
5	LCO RING OFF TMR (010-150) : 060(100ms)	Устанавливает максимальное время выключения (OFF) цикла входящего звонка для определения несостоявшегося разговора.	010~150 (100 msec) (мсек)	060
6	LCO RLS GUARD TMR (001-150) : 010(100ms)	Когда аналоговая СЛ возвращается в свободное состояние, система запрещает на это время доступ, чтобы обеспечить возврат СЛ в сети ТфОП в свободное состояние.	001~150 (100 msec) (мсек)	010

Таблица 2.3.6.1-3 СИСТЕМНЫЕ ТАЙМЕРЫ II-PGM 222

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DOOR OPEN TMR (05-99) : 20(100ms)	Устанавливает минимальное время замыкания контактов, необходимое для срабатывания контакта, отвечающего за контроль открывания двери.	05~99 (100 msec.) (мсек)	20
2	MSG WAIT ALERT TONE TMR (00-60) : 00(min)	Определяет частоту (интервал) получения пользователем сигналов об ожидающем сообщении.	00~60 (minutes) (минут)	00

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
3	INTER DIGIT TMR (000-300) : 015(sec)	Устанавливает максимально допустимое время между цифрами, вводимыми пользователем. По истечении этого времени пользователь получит сигнал ошибки.	001-300 (seconds) (секунд)	015
4	INC CO INTER DIGIT TMR (01-60) : 15(sec)	Устанавливает максимально допустимое время между набором цифр во входящей СЛ.	001-60 (seconds) (секунд)	15
5	NORMAL NO ANSWER TMR (001-600) : 030(sec)	Таймер неответа для обычного вызывного сигнала СЛ	001-600 (seconds) (секунд)	30
6	DID NO ANSWER TMR (001-600) : 030(sec)	Таймер неответа для вызывного сигнала DID/DISA СЛ	001-600 (seconds) (секунд)	30
7	CO RECALL NO ANS TMR (001-600) : 030(sec)	Таймер неответа для вызывного сигнала СЛ при повторном вызове	001-600 (seconds) (секунд)	30
8	CO FWD NO ANSWER TMR (001-600) : 030(sec)	Таймер неответа для вызывного сигнала СЛ при переадресации вызова	001-600 (seconds) (секунд)	30
9	CO XFER NO ANSWER TMR (001-600) : 030(sec)	Таймер неответа для вызывного сигнала СЛ при переводе вызова	001-600 (seconds) (секунд)	30

2.3.6.2 System Attributes –PGM Code 223 (Системные атрибуты)

Системные атрибуты определяют настройки, которые влияют на параметры и функции в масштабе всей системы. Обычно при вводе изменяется статус функции: ON (включение) и OFF (выключение). Описание атрибутов, изображений на ЖК-дисплее и требуемых данных см. в таблице 2.3.6.2-1.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SYSTEM ATTRIBUTES PRESS FLEX KEY (1-11)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 223 223 для системных атрибутов I
See the following table DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого атрибута, обратитесь к нижеследующей таблице.
С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.6.2-1 СИСТЕМНЫЕ АТРИБУТЫ-PGM Code 223

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	WEB ADM PSWD ENCRYPTION (1:ON/0:OFF) : OFF	В целях безопасности пароль доступа к Web Admin можно зашифровать с использованием блочного криптографического алгоритма RC-6. Для этого на компьютере пользователя должно быть установлено ПО Java VM.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	PULSE DIAL BREAK RATIO (0-2): 66/33	Отношение импульс/пауза при импульсном наборе в аналоговой СЛ.	0: 60/40 1:66/33 2:50/50	1:66/33
3	VM SMDI ENABLE (1:ON/0:OFF) : OFF	Если для параметра установлено значение ON (Вкл.), система использует протокол SMDI для взаимодействия с внешней голосовой почтой, если выбрано OFF (Выкл.), система использует внутриполосное сообщение для взаимодействия с внешней голосовой почтой.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
4	VMIB SMTP PORT (0000-9999) : 0025	Порт SMTP для отправки сообщений VMIB по электронной почте.	0000~9999	0025
5	NETWORK DATE/TIME USE (1:ON/0:OFF) : OFF	Если для параметра установлено значение ON (Вкл.), система будет обновлять значения даты и времени по сетевым часам (в случае расхождения этих двух параметров).	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
6	CLI PRINT (1:ON/0:OFF) : OFF	Если для этой функции выбрано значение ON (Вкл.), будет распечатываться идентификатор вызывающего абонента.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
7	TLS for WEB (1:ON/0:OFF) : OFF	Включает протокол TLS для доступа к Интернету.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
8	WEB SERVER PORT (00001-65535): 00080	Номер порта Web-сервера	1-65535	80
9	DB AUTO DOWNLOAD(WEEK) (1-7): OFF	День недели для автоматической загрузки базы данных на накопитель USB	OFF (ВЫКЛЮЧЕНО) 1-7	OFF
10	DB DOWNLOAD(TIME) (00-23):00H	Время автоматической загрузки базы данных на накопитель USB.	00-23	00
11	UC SERVER IP ADDR 0.0.0.0	IP-адрес UC-сервера		
12	CTI SERVER IP ADDR 0.0.0.0	IP-адрес CTI-сервера		
13	MODEM ASC CO LINE (001-240) : 000	СЛ с подключением по модему	001-240	000
14	IP PHONE REG BY STA NUM (1:ON/0:OFF) : ON	Регистрация IP-телефона по номеру абонента.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON

2.3.6.3 System Password –PGM Code 226 (Системный пароль)

Доступ к базе данных системы и функциям обслуживания можно закрыть с помощью идентификаторов (до 16 цифр) и паролей (до 12 цифр). Предусмотрена возможность назначения трех идентификаторов и паролей: пользователя, администратора и специалиста по обслуживанию. Идентификатор и пароль специалиста по обслуживанию обеспечивает полный и неограниченный доступ к базе данных и функциям обслуживания системы. Идентификатор и пароль пользователя и администратора обеспечивают доступ к

элементам базы данных, определенным в службе *Руководстве iPECS Web Admin*.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Паролей по умолчанию нет, все пароли должны быть запрограммированы.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SYSTEM PASSWORD PRESS FLEX KEY (1-3)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 226.
See the following table DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого пароля: - ПК 1: Пароль пользователя. - ПК 2: Пароль администратора. - ПК 3: Пароль специалиста по обслуживанию.
	Введите требуемый пароль, до 12 цифр. Чтобы удалить пароль, нажмите кнопку [SPEED] .
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенного пароля.

Таблица 2.3.6.3-1 СИСТЕМНЫЕ ПАРОЛИ

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	USER PASSWORD	Настраиваемый доступ к базе данных в службе Web admin, запрет на доступ к системному телефону для целей администрирования.	12 digits (цифр)	none
2	ADMIN PASSWORD	Настраиваемый доступ к базе данных в службе Web admin, возможность доступа к системному телефону для целей администрирования.	12 digits (цифр)	none
3	MAINT PASSWORD	Полный и неограниченный доступ к базе данных и функциям обслуживания.	12 digits (цифр)	none

2.3.6.4 Alarm Attributes –PGM Code 227 (Атрибуты внешней сигнализации)

Система может осуществлять мониторинг внешних контактов. Такие контакты чаще всего используются в качестве датчика внешней сигнализации или домофона. Атрибуты внешней сигнализации определяют работу внешних контактов. Сигнал внешней сигнализации, передаваемый назначенным абонентам, может быть повторяющимся или единичным, предпочтение обычно отдается первому. При использовании в режиме домофона единичный сигнал передается при каждом срабатывании контактов. В таблице 2.3.6.4-1 приведено описание функций, требуемых данных и изображения на ЖК-дисплее для каждого атрибута.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SYSTEM ALARM ATT PRESS FLEX KEY (1-4)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 227.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для атрибута.
Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.6.4-1 АТРИБУТЫ ВНЕШНЕЙ СИГНАЛИЗАЦИИ - PGM Code 227

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	ALARM ENABLE (1:ON/0:OFF) : OFF	Включает схему контроля состояния внешних контактов.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
2	ALARM CONTACT (1:CLOSE/0:OPEN) : OPEN	Устанавливает состояние контактов, при котором будет включаться внешняя сигнализация – замыкание или размыкание.	0: Open (Разомкнуты) 1: Close (Замкнуты)	Open
3	ALARM MODE (1:ALARM/0:BELL): ALARM	Контакты можно настроить на включение дверного звонка, а не сигнализации.	0: Bell (Звонок) 1: Alarm (Сигнализация)	Alarm
4	ALARM SIGNAL MODE (1:RPT/0:ONCE) : RPT	Назначенные абоненты получают повторяющийся или однократный сигнал.	0: Once (Однократно) 1: Repeat (Повтор)	Repeat

2.3.6.5 External Control Contacts –PGM Code 228 (Управление внешними контактами)

На плате центрального процессора предусмотрены контакты, которые можно использовать для управления внешними устройствами. Контакты срабатывают при выполнении одного из условий: При использовании в качестве реле громкого вызова (LBC) контакты срабатывают при поступлении внешнего вызова назначенному абоненту.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При использовании в режиме LBC, если система находится в режиме обслуживания «Ночной» или «По расписанию», контакты срабатывают при поступлении входящих вызовов, для которых установлена опция универсального ответа, и игнорирует прочие настройки абонента.

Контакты могут также использоваться для отпирания двери при получении доступа к зоне внешнего оповещения.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

EXT CTRL CONTACT (0-3)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 228.
EXT CTRL CONTACT LBC (150)	С помощью клавиатуры введите требуемые данные. 0: Не используется 1: Реле громкого вызова (LBC) + номер абонента, (напр. 150) 2: Дверной замок 3: Доступ к внешнему оповещению

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения настроек внешних контактов.

2.3.6.6 Music Sources –PGM Code 229 (Источники музыки)

Внешние музыкальные источники используются для функций фоновой музыки и/или музыки при удержании вызова. На плате центрального процессора iPECS-MG имеется один (1) вход для источника музыки. Кроме того, в качестве музыкальной заставки можно записать и использовать сообщение голосовой почты, а на плате SLIB в качестве музыкальной заставки используется порт однолинейного аналогового телефона.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

MUSIC ASSIGN PRESS FLEX_KEY (1-11)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 229.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры выберите требуемый источник музыки
Для сохранения источника музыки нажмите кнопку [SAVE].

Таблица 2.3.6.6-1 ИСТОЧНИКИ МУЗЫКИ ДЛЯ МУЗЫКИ ПРИ УДЕРЖАНИИ И ФОНОВОЙ МУЗЫКИ (МОН И BGM) -PGM Code 229

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	ICM BOX MUSIC CH (00-11) NO BGM (00)	Назначение внутреннего устройства в качестве музыкального источника.	00: NO BGM (Без фоновой музыки) 01: Internal Music (Внутреннее музыкальное устройство) 02: External Music (Внешнее музыкальное устройство) 03: VMIB BGM 1 (Фоновая музыка 4 на интерфейсной плате голосовой почты) 04: VMIB BGM 2 (Фоновая музыка 4 на интерфейсной плате голосовой почты) 05: VMIB BGM 3 (Фоновая музыка 4 на интерфейсной плате голосовой почты) 06: VMIB BGM 4 (Фоновая музыка 4 на интерфейсной плате голосовой почты) 07: SLT МОН 1 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона) 08: SLT МОН 2 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона) 09: SLT МОН 3 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона) 10: SLT МОН 4 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона) 11: SLT МОН 5 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона)	1

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	INT MON TYPE (00-12) ROMANCE (00)	Назначение музыки для внутренней музыкальной заставки.	00: Romance (Романс) 01: Turkish March (Турецкий марш) 02: Green Sleeves (Зеленые рукава) 03: Fur Elise (К Элизе) 04: Carmem (Кармен) 05: Waltz (Вальс) 06: Pavane (Павана) 07: Siciliano (Сицилианец) 08: Sonata (Соната) 09: Spring (Весна) 10: Campanella (Кампанелла) 11:Badinerie (Шутка) 12:Blue Danube (На прекрасном голубом Дунае)	
3~6 for MPB300 (3-5 for MPB100)	VMIB MON X (00-70) SLOT YY : ..	Назначение в индексе системных приглашений VMIB разъема VMIB YY для музыкальной заставки VMIB X.	01-70	
7~11 for MPB300 (6-10 for MPB100)	SLT MON X	Назначение порта SLT для музыкальной заставки аналогового телефона.		

2.3.6.7 RS-232 Port Settings –PGM Code 230 (Настройки порта RS-232)

На плате центрального процессора системы имеется один последовательный порт RS-232. Некоторые характеристики порта можно запрограммировать: например, скорость передачи, управление RS-232 и параметры страницы. Описание настроек, требуемых данных и изображений на ЖК-дисплее см. в следующей таблице.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

RS232 PORT SETTING PRESS FLEX_KEY (1-4)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 230.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные порта RS-232.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

Таблица 2.3.6.7-1 НАСТРОЙКА ПОРТА RS 232 -PGM Code 230

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	---------	----------	------	---------

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	BAUD RATE (1-5) 5. 115200	Устанавливает скорость передачи для последовательного порта RS-232.	1: 9600 2: 19200 3: 38400 4: 57600 5: 115200	115200
2	PAGE BREAK (1:ON/0:OFF):OFF	Система может передавать эту команду в конце каждой страницы через последовательный порт.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
3	LINE PER PAGE (001-199) : 066	Задаёт количество строк, передаваемых системой до отправки команды конца страницы.	001~199	66
4	XON/XOFF (1:XON /0:XOFF):XOFF	Включение протокола XON/XOFF.	0: XOFF 1: XON	XOFF

2.3.6.8 Serial Port Function Selections –PGM Code 231 (Выбор функций последовательного порта)

На плате центрального процессора системы имеется один последовательный порт RS232. Кроме того, для вывода различной информации система может использовать протокол IP по 5 каналам TCP.

Для вывода информации каждой выходной функции назначен последовательный порт или канал TCP. Кроме того, порт TCP следует назначить, если функция рассчитана на использование канала TCP.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Каждой функции может быть назначен только один выход. Описание настроек, требуемых данных и изображений на ЖК-дисплее см. в следующей таблице.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

PRINT PORT SELECTION PRESS FLEX_KEY (1-7)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 231.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные порта:

0: COM (Последовательный порт на MPB)

1: TCP-канал 1

2: TCP-канал 2

3: TCP-канал 3

4: TCP-канал 4

5: TCP-канал 5

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.6.8-1 ПОРТЫ ВЫВОДА-PGM Code 231

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	ON-LINE SMDR (0-5) COM (0)	Определяет последовательный порт или канал TCP, используемый для онлайн-функции SMDR.	0 ~ 5	COM
2	OFF LINE SMDR (0-5) COM (0)	Определяет последовательный порт или канал TCP, используемый для автономной функции SMDR.	0 ~ 5	COM
3	SMDI (0-5) COM (0)	Определяет последовательный порт или канал TCP, используемый для вывода данных SMDI.	0 ~ 5	COM 1
4	CALL INFO (0-5) COM (0)	Определяет последовательный порт или канал TCP для приема информации о вызове.	0 ~ 5	COM
5	TRAFFIC (0-5) COM (0)	Определяет последовательный порт или канал TCP, используемый для вывода отчета о трафике.	0 ~ 5	COM
6	TRACE (0-5) COM (0)	Определяет последовательный порт или канал TCP, используемый для вывода данных трассировки.	0 ~ 5	COM
7	ADMIN (0-5) COM (0)	Определяет последовательный порт или канал TCP, используемый для вывода административного отчета.	0 ~ 5	COM

2.3.6.9 SMDR Attributes –PGM Code 232 (Атрибуты SMDR)

Детальное протоколирование соединений (SMDR) – это вывод подробных сведений в формате ASCII как по входящим, так и по исходящим вызовам. Предусмотрена возможность программирования различных атрибутов SMDR, в том числе: вывод записей обо всех

вызовах, либо только о междугородных/международных (LD), стоимость одного импульса вызова (при использовании системы тарификации) и т.п. Описание каждого атрибута, соответствующего изображению на ЖК-дисплее и требуемых данных см. в следующей таблице.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SMDR ATTRIBUTES PRESS FLEX KEY (01-18)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 232.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.
С помощью клавиатуры введите требуемые данные.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.6.9-1 АТРИБУТЫ SMDR -PGM Code 232

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SMDR SAVE (1:ON/0:OFF) : OFF	Сохранение всех исходящих вызовов.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
2	SMDR PRINT (1 : ON/ 0: OFF) : ON	Автоматический вывод записей SMDR в реальном режиме времени или по запросу. Если данный атрибут включен, запись SMDR выводится автоматически сразу после завершения вызова.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
3	RECORD TYPE (1 : LD/ 0: ALL) : LD	Запись всех исходящих вызовов или только вызовов дальней связи. Вызовы дальней связи могут идентифицироваться по количеству цифр номера.	1: LD (Дальняя связь) 0: ALL CALL (Все вызовы)	ALL CALL
4	LONG DIST CALL DGT CNT (07-15) : 07	Набранные номера, длина которых превышает количество, заданное для номеров дальней связи, SMDR считает вызовами дальней связи.	07-15	07
5	PRINT INCOMING CALL (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	Вывод записей для входящих и исходящих вызовах. Если функция включена, записываются как входящие, так и исходящие вызовы.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
6	PRINT LOST CALL (1 : ON/ 0: OFF) : ON	Записи о потерянных вызовах, записи о неотвеченных входящих (несостоявшихся) вызовах.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
7	CURRENCY UNIT ...	Денежную единицу, используемую для учета стоимости вызовов, можно для простоты обозначать тремя буквами.	Max 3 characters (Макс. 3 символа)	-
8	COST PER PULSE(6DGT) 000000	Если учет ведется средствами ТфОП, существует возможность назначить стоимость одного импульса тарификации.	6 digits (цифр)	000000
9	SMDR FRACTION (0-5) : 0	Определяет положение десятичного знака в параметре стоимости импульса (кнопка 10), начиная с крайней правой цифры	0~5	0

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
10	TRANSFER CHARGE MODE (0-2):INDIVIDUAL	<p>Определяет, будет ли тарифицироваться вызов в случае его перевода.</p> <p>1. INDIVIDUAL: тарифицируются оба абонента.</p> <p>2. INTEGRATE XFERING: тарифицируется абонент, переводящий вызов.</p> <p>3. INTEGRATE XFERED: тарифицируется абонент, принявший переведенный вызов.</p>	<p>0:INDIVIDUAL (Оба абонента)</p> <p>1:INTEGRATE XFERING (Тарификация переводящего абонента)</p> <p>2:INTEGRATE XFERED (Тарификация принимающего абонента)</p>	0:INDIVIDUAL AL
11	ATD TRANSFER CHARGE (0-2):NORMAL CHARGING	<p>Определяет, будет ли тарифицироваться вызов в случае совершения или перевода вызова оператором.</p> <p>1. NORMAL CHARGING: тарификация согласно режиму перевода вызова.</p> <p>2. ATD CHARGING: тарификация оператора.</p> <p>3. XFERED CHARGING: тарифицируется абонент, принявший переведенный вызов.</p>	<p>0:NORMAL CHARGING (Обычная тарификация)</p> <p>1:ATD CHARGING (тарификация оператора)</p> <p>2:XFERED CHARGING (тарификация принимающего абонента)</p>	0: NORMAL CHARGING
12	HIDDEN DIALED DGT (0-9) : 0	<p>В целях безопасности цифры, набираемые при совершении исходящего вызова, можно скрыть и замещать их символом “*”. В этом поле определяется количество скрываемых цифр. Кнопка 13 (см. ниже) определяет, следует ли скрывать первые или последние цифры номера. Кроме того, для атрибута скрытия цифр SMDR (PGM 131-ПК7) должен быть назначен абонент.</p>	0-9	0
13	HIDDEN DGT POSITION (1:RIGHT/0:LEFT): RIGHT	<p>Если функция “HIDDEN DIALED DIGIT” (скрытие набираемых цифр) включена, в этом поле определяется, следует ли скрывать первые или последние цифры.</p>	<p>0: Left (Слева)</p> <p>1: Right (Справа)</p>	Right
14	ICM SMDR SAVE (1:ON/0:OFF) : OFF	<p>Если функция включена, внутренние вызовы сохраняются в данных SMDR</p>	<p>0:OFF(ВЫКЛ)</p> <p>1:ON(ВКЛ)</p>	OFF
15	ICM SMDR PRINT (1:ON/0:OFF) : OFF	<p>Если функция включена, внутренние вызовы распечатываются в данных SMDR.</p>	<p>0:OFF(ВЫКЛ)</p> <p>1:ON(ВКЛ)</p>	OFF
16	SMDR INTERFACE SVC (1:ON/0:OFF) : OFF	<p>Если функция включена, система сохраняет данные SMDR для передачи по запросу в приложения (включая NMS).</p>	<p>0:OFF(ВЫКЛ)</p> <p>1:ON(ВКЛ)</p>	OFF
17	I-SMDR CONN TYPE (1:LAN/0:SIO) : SIO	<p>Назначается порт для интерфейса SMDR (LAN или SIO)</p>	<p>0:SIO</p> <p>1:LAN</p>	SIO
18	I-SMDR AUTH INDEX (1:ON/0:OFF)	<p>Зарезервировано</p>	<p>0:OFF(ВЫКЛ)</p> <p>1:ON(ВКЛ)</p>	OFF
Web only	SMTP MAIL SERVER IP xxx.xxx.xxx.xxx	<p>IP-адрес почтового сервера SMTP</p>		

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
	SMDR USER MAIL ADDR	Адрес электронной почты пользователя SMDR.	Max 64 characters (Макс. 64 символа)	
	SMDR SYSTEM DOMAIN NAME	Символьное имя системы SMDR	Max 64 characters (Макс. 64 символа)	
	SMDR Mail Send Weekly Set	Выбор дня недели для отправки почты SMDR	N/A (Не назначено) (Monday ~ Sunday) (Понедельник-воскресенье)	N/A
	SMDR MAIL SEND DAILY SET 00(00-23)	Задаёт время дня для ежедневной отправки данных SMDR (00 – ежедневные записи не требуются, 01-23 для указания времени суток)	00-23	00
	SMDR MAIL AUTO SEND MODE (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	При заполнении буфера SMDR система может автоматически отправлять уведомление по электронной почте.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
	SMDR MAIL AUTO DELETE MODE (1 : ON/ 0: OFF) : OFF	Записи SMDR удаляются после отправки сообщения по электронной почте.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

2.3.6.10 System Date, Time –PGM Code 233 (Системное время и дата)

Здесь определяются системное время и системная дата. Системное время и дата используются различными функциями: маршрутизация по наименьшей стоимости LCR, отображение информации на дисплее, вывод информации SMDR, автоматический выбор режима обслуживания, функция будильника и т.д.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SET SYSTEM TIME/DATE PRESS FLEX_KEY (1 – 5)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 233.
See the following table DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого атрибута, обратитесь к нижеследующей таблице. ПК 1: Время ПК 2: Дата
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные атрибутов
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.6.10-1 СИСТЕМНАЯ ДАТА И ВРЕМЯ -PGM Code 233

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SET SYSTEM TIME/DATE TIME 00:22(НН:ММ)	Устанавливает системное время.	НН:ММ (ЧЧ:ММ)	

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	SET SYSTEM TIME/DATE DATE : 01/13/08(MMDDYY)	Устанавливает системную дату.	MMDDYY (ММДДГГ)	
3	DST ENABLE MODE (1:ON/0:OFF) : OFF	Включение функции летнего времени для системного времени.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
Web only	DST START TIME ONLY POSSIBLE BY WEBADM	Переход на летнее время (начало).	See DST Table (См. расписание перехода на летнее время)	2 nd Sunday of March at 2:00 AM
Web only	DST END TIME ONLY POSSIBLE BY WEBADM	Переход на летнее время (окончание).	See DST Table (См. расписание перехода на летнее время)	1 st Sunday in Nov., at 2:00 AM

2.3.6.11 Button LED Flash Rate –PGM Code 234 (Настройка частот мигания светодиодных индикаторов программируемых кнопок)

Существует возможность настройки цвета светодиодного индикатора и частоты мигания для различных функций и состояний: можно выбрать любой из 15 имеющихся системных сигналов. Различные функции и состояния показаны в таблице ниже. Три цвета, имеющихся в системе, показаны в таблице [COLOR] (Цвет), а 15 мигающих системных сигналов приведены в таблице [FLASH RATE] (Частота мигания).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

LED COLOR/FLASH RATE ENTER LED RANGE (01-48)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 234.
01-01 [CALLBK] INTERCOM F1:RED F2:30 IPM	Введите диапазон для изменения цвета и частоты мигания индикатора кнопки (обратитесь к таблицам 2.3.6.11-2 и 3).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку 1 и наберите (1-3) для изменения цвета индикации ИЛИ Нажмите программируемую кнопку 2 и наберите (00~14) для изменения частоты мигания.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

Таблица 2.3.6.11-1 ЧАСТОТЫ МИГАНИЯ ИНДИКАТОРОВ КНОПОК-PGM Code 234

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	[CALL BK] INTERCOM	Состояние индикатора кнопки [CALL BACK] для обратного вызова по внутренней связи.	Color (1-3) (Цвет) Flashing Rate (Частота мигания) (00-14)	Flash: 30 IPM Color: RED
2	[CALL BK] CO LINE	Состояние индикатора кнопки [CALL BACK] для очереди СЛ.		Flash: 120 IPM Color: RED
3	[CALL BK] MSG WAIT	Состояние индикатора кнопки [CALL BACK] при наличии сообщения.		Flash: 120 IPM Color: RED
4	[MUTE] TRANSMISSION	Состояние индикатора кнопки [MUTE] при выключении микрофона		Flash: Steady Color: RED
5	[MUTE] COS CHANGE	Состояние индикатора кнопки [MUTE] при понижении класса сервиса.		Flash: 120 IPM Color: RED
6	[DND] DND	Состояние индикатора кнопки [DND] при включении режима «Не беспокоить».		Flash: Steady Color: RED
7	[DND] ONE-TIME	Состояние индикатора кнопки [DND] при однократном включении режима «Не беспокоить».		Flash: 60 IPM Color: RED
8	[DND] PRESELECT MSG	Состояние индикатора кнопки [DND] при назначении абонентом предустановленного сообщения.		Flash: 15 IPM Color: RED
9	[CALL BK] ACNR	Состояние индикатора кнопки [CALL BACK] при выполнении автодозвона.		Flash: 480 IPM Color: RED
10	[SPK] SPEAKER	Состояние индикатора кнопки [SPEAKER] в случае разговора по спикерфону.		Flash: Steady Color: RED
11	[SPK] HEADSET	Состояние индикатора кнопки [SPEAKER] в случае разговора по гарнитуре.		Flash: Steady Color: RED
12	[SPK] INCOMING CALL	Состояние индикатора кнопки [SPEAKER] при приеме внутреннего вызова.		Flash: 60 IPM Color: RED
13	[HOLD] PAGING	Состояние индикатора кнопки [HOLD] при оповещении.		Flash: 60 IPM Color: RED
14	[HOLD] VOICE OVER	Состояние индикатора кнопки [HOLD] в режиме передачи голосовой информации поверх текущего разговора.		Flash: 60 IPM Color: AMBER
15	[HOLD] RESERVED	[HOLD] Зарезервировано		Flash: 60 IPM Color: AMBER
16	[RING] ICM RING	Состояние индикатора [RING] при приеме внутреннего вызова.		Flash: 60 IPM Color: RED
17	[RING] CO RING	Состояние индикатора [RING] при приеме вызова по СЛ.		Flash: 60 IPM Color: RED
18	[RING] MSW WAIT	Состояние индикатора [RING] LED при наличии сообщения		Flash: 60 IPM Color: RED

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
19	[HEADSET] HEADSET	Состояние индикатора [HEADSET] при использовании гарнитуры (телефон LIP-8000).		Flash: Steady Color: RED
20	[HEADSET] BLUETOOTH	Состояние индикатора [HEADSET] при использовании Bluetooth (телефон LIP-8000).		Flash: 60 IPM Color: RED
21	[DN] I USE	Состояние индикатора кнопки [DN] при собственном использовании		Flash: Steady Color: GREEN
22	[DN] OTHER USE	Состояние индикатора кнопки [DN] при использовании другим абонентом		Flash: Steady Color: RED
23	[DN] DND	Состояние индикатора кнопки [DN] при включении режима «Не беспокоить»		Flash: Off Color: RED
24	[DN] INCOMING CALL	Состояние индикатора кнопки [DN] при приеме внутреннего вызова.		Flash: 60 IPM Color: GREEN
25	[DN] HOLD	Состояние индикатора кнопки [DN] при удержании		Flash: 60 IPM Color: AMBER
26	[DN] CALL FORWARD	Состояние индикатора кнопки [DN], если задан режим автоматической переадресации.		Flash: Off Color: RED
27	[DN] I CONFERENCE	Состояние индикатора кнопки [DN] во время собственной конференции.		Flash: Steady Color: GREEN
28	[DN] OTHER CONFERENCE	Состояние индикатора кнопки [DN], если другой абонент участвует в конференции.		Flash: Steady Color: RED
29	[DN] CONF SUPERVISOR	Состояние индикатора кнопки [DN] в режиме супервизора конференции.		Flash: 60 IPM Color: AMBER
30	[DSS] INCOMING CALL	Состояние индикатора кнопки [DSS] при приеме внутреннего вызова.		Flash: 60 IPM Color: RED
31	[DSS] ICM TALK	Состояние индикатора кнопки [DSS] во время разговора.		Flash: Steady Color: RED
32	[DSS] DND	Состояние индикатора кнопки [DSS] при включении режима «Не беспокоить».		Flash: OFF Color: RED
33	[DSS] CALL FORWARD	Состояние индикатора кнопки [DSS], если задан режим автоматической переадресации.		Flash: OFF Color: RED
34	[DSS] HANDSET-LIFT	Состояние индикатора кнопки [DSS] при снятии трубки.		Flash: OFF Color: RED
35	[DSS] PRESELECTED MSG	Состояние индикатора кнопки [DSS], при назначении предустановленного сообщения.		Flash: OFF Color: RED
36	[DSS] HOLD	Состояние индикатора кнопки [DSS] при удержании вызова.		Flash: Steady Color: RED
37	[CO] CALL SETUP	Состояние индикатора кнопки [CO] во время настройки вызова		Flash: 60 IPM Color: RED

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
38	[CO] CO TALK	Состояние индикатора кнопки [CO] во время разговора.		Flash: Steady Color: RED
39	[DN] VM MSG WAIT	Состояние индикатора кнопки [DN] при наличии ожидающего сообщения голосовой почты.		Flash: 120 IPM Color: AMBER
40	[DSS] VM MSG WAIT	Состояние индикатора кнопки [DSS] при наличии ожидающего сообщения голосовой почты.		Flash: 120 IPM Color: RED
41	[CO] CMD GRP RING	Состояние индикатора кнопки [CO] во время звонкового сигнала в командной группе.		Flash: 60 IPM Color: RED
42	[CO] CMD GRP TALK	Состояние индикатора кнопки [CO] во время разговора в командной группе.		Flash: Steady Color: RED
43	[CO] I TALK	Состояние индикатора кнопки [CO] во время собственного разговора.		Flash: Steady Color: GREEN
44	[CO] HOLD	Состояние индикатора кнопки [CO] во время удержания.		Flash: 60 IPM Color: RED
45	[CO] TRANSFER	Состояние индикатора кнопки [CO] во время перевода вызова.		Flash: 120 IPM Color: RED
46	[CO] RECALL	Состояние индикатора кнопки [CO] во время повторного вызова.		Flash: 480 IPM Color: RED
47-48	Reserved	Зарезервировано.		

Таблица 2.3.6.11-2 ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ - PGM Code 234

ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
1	КРАСНЫЙ
2	ЗЕЛЕНый
3	ОРАНЖЕВый

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Если зеленый/оранжевый цвет не поддерживается цифровым телефоном, используется красный цвет.

Таблица 2.3.6.11-3 ТАБЛИЦА ЧАСТОТ МИГАНИЯ ИНДИКАТОРОВ -PGM Code 234

ЧАСТОТА МИГАНИЯ	ОПИСАНИЕ
00	Индикатор выключен
01	Постоянно горит
02	Мигание с частотой 30 имп./мин (30% ВКЛ.)
03	Мигание с частотой 60 имп./мин (30% ВКЛ.)
04	Сдвоенное мигание с частотой 60 сдвоенных импульсов/мин. (30% ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ 70% ВКЛ)
05	Мигание с частотой 240 имп./мин (30% ВКЛ.)
06	Пульсация с частотой 240 имп/мин (30% ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ и 70% ВЫКЛ)
07	Мигание с частотой 480 имп./мин (30% ВКЛ.)

ЧАСТОТА МИГАНИЯ	ОПИСАНИЕ
08	Пульсация с частотой 480 имп/мин (30% ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ и 70% ВЫКЛ)
09	Мигание с частотой 15 имп./мин (30% ВКЛ.)
10	Мигание с частотой 120 имп./мин (30% ВКЛ.)
11	Пульсация с частотой 120 имп/мин (30% ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ и 70% ВЫКЛ)
12	Сдвоенное мигание с частотой 30 импульсов/мин. (30% ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ и 70% ВЫКЛ)
13	Сдвоенное мигание с частотой 480 сдвоенных импульсов/мин. (30% ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ 70% ВКЛ)
14	Сдвоенное мигание с частотой 480 импульсов/мин. (30% ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ и 70% ВЫКЛ)

2.3.6.12 ISDN PPP Web Admin Attributes -PGM Code 235 (Атрибуты доступа к службе Web Admin по линии ISDN с помощью протокола PPP)

Помимо удаленного доступа посредством подключения к сети IP, возможен удаленный доступ к базе данных через соединение ISDN. Вызов по линии ISDN к назначенному абоненту PPP обеспечит соединение с системной базой данных. Система запросит идентификатор пользователя и пароль, который должен совпадать с назначенными в системной базе данных. После того, как введен действительный идентификатор пользователя и пароль, будет отображена домашняя страница системы iPECS-MG и пользователь получит доступ к службе Web Admin.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

PPP ATTRIBUTES PRESS FLEX KEY (1-6)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 235.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.
С помощью клавиатуры введите требуемые данные.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных	

Таблица 2.3.6.12-1 АТРИБУТЫ PPP-PGM Code 235

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	PPP USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	Определяет включение и отключение PPP.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	PPP DESTINATION NUMBER	Если входная скорость передачи данных составляет 64 кбит/с (без ограничений) и номер вызываемого абонента соответствует номеру места назначения PPP, система автоматически ответит на вызов и запросит идентификатор и пароль PPP.	Station Number (Номер абонента)	None
3	PPP USER ID 1	Система принимает идентификатор PPP 1	Max 12 characters (Макс. 12 символов)	None
4	PPP PASSWORD 1	Введенный пароль используется для авторизации идентификатора PPP 1.	Max 12 characters (Макс. 12 символов)	None
5	PPP USER ID 2	Система принимает идентификатор PPP 2	Max 12 characters (Макс. 12 символов)	None
6	PPP PASSWORD 2	Введенный пароль используется для авторизации идентификатора PPP 2.	Max 12 characters (Макс. 12 символов)	None

2.3.6.13 MOBILE Attributes -PGM Code 236 (Атрибуты мобильного абонента)

Настройку команды Flash и таймер ввода для автоматической переадресации вызовов с мобильного терминала можно назначать в соответствии с таблицей ниже.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

MOBILE ATTRIBUTE PRESS FLEX KEY (1-2)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 236.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных

Таблица 2.3.6.13-1 АТРИБУТЫ МОБИЛЬНОГО АБОНЕНТА-PGM Code 236

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	FLASH DIGIT *	Цифровой код команды Flash на мобильном абонентском терминале	Max 2 digits (Максимум 2 цифры)	*
1	INPUT TIMER(sec) (01-20) : 05	Межцифровой интервал для ввода цифрового кода команды Flash на мобильном терминале (2 сек.).	01-20 (seconds) (секунд)	05

2.3.6.14 One Digit Service Attributes -PGM Code 237 (Атрибуты сервиса набора одной цифры при занятости внутренней линии)

Назначаются атрибуты сервиса набора одной цифры при занятости внутренней линии.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ONE-DIGIT SERVICE PRESS FLEX KEY (01-13)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 237.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных

Таблица 2.3.6.14-1 АТРИБУТЫ СЕРВИСА НАБОРА ОДНОЙ ЦИФРЫ ПРИ ЗАНЯТОСТИ ВНУТРЕННЕЙ ЛИНИИ -PGM Code 237

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	STEP CALL (1:EN/0:DIS) : DISABLE	Определяет включение и отключение функции пошагового вызова.	0: Disable (Выключено) 1: Enable (Включено)	Disable
2	Digit '1' (0-6) 0. NOT ASSIGNED	Получив сигнал «занято», пользователь может набрать одну цифру для доступа к сервису набора одной цифры при занятости внутренней линии.	0: N/A (Не назначено) 1:Call-Back (Обратный вызов) 2:Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3:Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4:Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5:Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	N/A
3	Digit '2' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
4	Digit '3' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
5	Digit '4' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
6	Digit '5' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
7	Digit '6' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
8	Digit '7' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
9	Digit '8' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
10	Digit '9' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
11	Digit '0' (0-6) 0. NOT ASSIGNED			N/A
12	Digit '*' (0-6) 3. CALL-WAIT			Call Wait
13	Digit '#' (0-6) 4. VOICE-OVER			Voice-Over

2.3.6.15 Dummy Dial Tone Digit-PGM Code 240 (Таблица дополнительных сигналов готовности линии (гудка))

Если запрограммировано преобразование цифр исходящего номера, занятие СЛ происходит после завершения преобразования. После этого пользователь не может получать сигнал готовности СЛ от УАТС. На этот случай можно запрограммировать дополнительный сигнал готовности.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DUMMY DIAL-TONE DGT ENTER BIN NO(01-20)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 240.
01 DUMMY DIAL-TONE DGT	Наберите номер дополнительного тона.
С помощью клавиатуры введите требуемые данные.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных	

Таблица 2.3.6.15-1 АТРИБУТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОВ ГОТОВНОСТИ ЛИНИИ (ГУДКА)-PGM Code 240

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
	01 DUMMY DIAL-TONE DGT	Цифры дополнительного сигнала готовности.	Max 6 digits (0~9, *,#, X) (Максимум 6 цифр)	

2.3.6.16 Executive/Secretary Assign -PGM Code 241 (Назначение функции Руководитель/Секретарь)

Абонентов можно группировать по признаку «Руководитель/Секретарь». Когда абонент будет активировать функцию «Не беспокоить», внутренние и переведенные вызовы будут автоматически направляться секретарю. У руководителя может быть до 3 секретарей. Один секретарь может быть назначен для нескольких руководителей. Секретарь в одной паре может быть руководителем в другой, однако закольцованное назначение не допускается.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

EXEC/SEC ASSIGN ENTER BIN NO (01-48)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 241.
01 EXEC/SEC PRESS FLEX KEY(1-7)	С помощью клавиатуры введите требуемые пары Руководитель/секретарь.

Обратитесь к
нижеследующей таблице
DISPLAY

Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к
нижеследующей таблице.

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.6.16-1 НАЗНАЧЕНИЕ ПАР РУКОВОДИТЕЛЬ/СЕКРЕТАРЬ-PGM Code 241

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	01 EXECUTIVE NUMBER	Назначение абоненту статуса «Руководитель»..		
2	01 SECRETARY ASSIGN	Назначение абонентов-секретарей; введите диапазон абонентских номеров секретарей или нажмите ПК 1~3 и введите номер абонента.	FLEX 1-3 (ПК 1-3)	
3	01 ICM CALL TO EXEC 0. SECRETARY (0-1)	Если для этой опции выбрано значение «SECRETARY» (Секретарь), все внутренние вызовы абоненту-руководителю (кроме вызовов от руководителя с привилегией административного доступа) направляются на абонента-секретаря независимо от статуса руководителя. Когда выбрано значение «SEC IF ECEC DND», внутренние вызовы направляются секретарю, если у руководителя установлен статус «DND» (Не беспокоить).	0: Secretary (Секретарь) 1: SEC IF EXEC DND (Секретарь, если статус Руководителя «Не беспокоить»)	Secretary
4	01 CO CALL TO EXEC 0. SECRETARY (0-1)	Если для этой опции выбрано значение «SECRETARY» (Секретарь), все внешние вызовы абоненту-руководителю (кроме вызовов от руководителя с привилегией административного доступа) направляются на абонента-секретаря независимо от статуса руководителя. Когда выбрано значение «SEC IF ECEC DND», внешние вызовы направляются секретарю, если у руководителя установлен статус «DND» (Не беспокоить)	0: Secretary (Секретарь) 1: SEC IF EXEC DND (Секретарь, если статус Руководителя «Не беспокоить»)	Secretary
5	01 CALL EXECUTIVE 0.OFF (0-2)	Прямая маршрутизация вызовов на Руководителя. Если выбрано значение OFF (Выкл.), вызов руководителю направляется секретарю. Если установлено значение FIRST SEC. DND (Статус первого секретаря «Не беспокоить»), руководитель получает вызов, если статус первого секретаря DND («Не беспокоить»). Если установлено значение ALL SEC. DND (Статус всех секретарей «Не беспокоить»), руководитель получает вызов, если статус всех секретарей DND («Не беспокоить»).	0: Off (Выкл) 1: First Sec DND (Статус 1-го секретаря – «Не беспокоить») 2: All Sec DND (Статус всех секретарей – «Не беспокоить»)	0

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
6	01 SECRETARY CHOICE 0. FIRST IDLE(0-1)	Определяет способ выбора абонента-секретаря, если назначены несколько секретарей. (Первый свободный/Свободный наибольшее время)	0: First Idle (Первый свободный) 1: Longest Idle (Свободный наибольшее время)	0
7	01 MSG WAIT STATION 0.EXECUTIVE (0-1)	Определяет, куда будет направлено уведомление об ожидающем сообщении для вызовов Руководителя. Если выбрано значение EXECUTIVE (Руководитель), сообщение доставляется на терминал Руководителя. Если выбрано значение FIRST SEC (Первый секретарь), сообщение доставляется первому секретарю..	0: Executive (Руководитель) 1: First Secretary (Первый секретарь)	0

2.3.6.17 Executive-Executive Access -PGM Code 242 (Доступ к связи Руководитель-Руководитель)

Каждому руководителю может быть разрешен или запрещен доступ к другим руководителям. По умолчанию вызовы между руководителями запрещены.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

EXEC/EXEC ACCESS ENTER BIN NO (01-48)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 242.
SELECT EXEC BIN IDX F1(1-24)/F2(-48)	С помощью клавиатуры введите номер индекса. Нажмите требуемую программируемую кнопку (1~2), ПК 1: для доступа к индексам с 1 по 24 ПК 2: для доступа к индексам с 25 по 48
	Выберите требуемую программируемую кнопку для переключения режима доступа. - Индикатор горит: доступ разрешен, индикатор не горит: доступ не разрешен.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных

2.3.7 TABLES DATA –PGM CODES 250-269 (ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ)

2.3.7.1 Toll Tables -PGM Code 250 (Таблицы ограничений)

На основании записей в таблицах абонентам и пользователям DISA разрешается или запрещается набор определенных номеров. Для установления ограничений на основании записей в таблице применяются следующие правила:

- Если записи сделаны только в таблице разрешений, то разрешен набор только указанных в ней номеров, набор всех остальных номеров запрещен.
- Если записи сделаны только в таблице запретов, то запрещается набор только указанных в ней номеров, набор всех остальных номеров разрешен.
- Когда имеются записи как запретов, так и разрешений, при наличии номера в таблице запретов набор этого номера запрещается, в противном случае набор этого номера не ограничен.

Для номеров класса сервиса с 2 по 15 в таблице параметров платных вызовов предусмотрены как разрешения, так и запреты. В каждой таблице может быть до 100 отдельных записей разрешений и запрещений (до 16 цифр). Записи в таблице могут состоять из следующих символов: цифры (0-9), “*”, “#”.

Каждый ввод имеет опцию отдельного применения по тенантным группам.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

TOLL EXCEPTION TABLE ENTER COS NO(02-15)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 250.
02 TOLL TABLE F1: ALLOW / F2: DENY	Нажмите программируемую кнопку 1~2: - ПК 1: Таблица разрешений - ПК 2: Таблица запрещений
02 ALLOW TABLE ENTER BIN NO(001-100)	С помощью клавиатуры введите номер индекса (001~100).
02 ALLOW TABLE F1: DIGIT / F2: TENANT	Нажмите программируемую кнопку 1~2: - ПК 1: Цифра - ПК 2: Использование тенантной группой.
С помощью клавиатуры введите требуемый набираемый номер (до 16 цифр). Для удаления записи в таблице ограничений, нажмите кнопку [SPEED] .	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	
С помощью программируемых кнопок определите, используются ли ограничения в тенантной группе, или нет. Если индикатор кнопки горит, данный ввод применяется к тенантным группам.	

Таблица 2.3.7.1-1 АТРИБУТЫ ТАБЛИЦ ОГРАНИЧЕНИЙ-PGM Code 250

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
	02 ALLOE TABLE BIN001:	Разрешаются цифры	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
	02 DENY TABLE BIN001:	Запрещаются цифры	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
	001 TENANT PRESS FLEX KEY (1-9)	Номер тенантной группы для использования ограничивающих правил.	1~9 (MG 300) 1~5(MG 100)	

2.3.7.2 Digit Conversion Tables -PGM Code 251 (Таблицы преобразования цифр исходящего набора)

Индекс таблицы преобразования цифр исходящего набора назначается для абонентов и СЛ. Кроме того, преобразование цифр исходящего набора может применяться по необходимости к типу времени применения (Безусловный, Дневной/Ночной/По расписанию или маршрутизация LCR Дата/Время).

В каждой таблице содержится 300 записей длиной до 16 цифр. Записи в таблице могут состоять из следующих символов: цифры (0-9), "*", "#", "X"(цифра шаблона).

Каждый индекс может использоваться согласно параметру применения (Все/Абонент/СЛ/Выключено).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DIGIT CONVERSION TABLE ENTER TABLE NUM(1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 251.
1 DIGIT CONVERSION ENTER BIN NO(001-300)	Наберите индекс таблицы преобразования цифр исходящего набора (1~9).
1/001 DIGIT CONV. PRESS FLEX_KEY (01-19)	Наберите номер преобразования (001~300) - ПК 1: Время применения ПК 2: Набранные цифры ПК 3: Безусловно изменяемые цифры Flex 4-6: Цифры, изменяемые в зависимости от режима обслуживания Дневной/Ночной/По расписанию). Flex 7-15: Время для маршрутизации LCR (Дата/Время зонального изменения цифр) Flex 16-17: Индекс расписания DNT/LCR Flex 18 : DID-имя Flex 19 : Опции применения

С помощью клавиатуры введите набираемый номер.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.2-1 АТРИБУТЫ ТАБЛИЦЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦИФР ИСХОДЯЩЕГО НАБОРА-PGM Code 251

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	1/001 APPLY T-TYPE (0-2): UNCONDITIONAL	Тип применения, применяемый когда набраны набранные цифры.	0: Unconditional (Безусловный) 1: Follow DNT (Использовать DNT) 2: Follow LCR (Использовать LCR)	0: Uncontional *

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	1/001 DIALED DIGIT	Набранные цифры	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
3	1/001 UNCOND CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «Безусловный».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
4	1/001 DAY CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме Дневной для режима «Использовать DNT».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
5	1/001 NIGHT CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме Ночной для режима «Использовать DNT».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
6	1/001 TIMED CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме По расписанию для режима «Использовать DNT».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
7	1/001 D1/T1 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 1/ Время 1» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
8	1/001 D1/T2 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 1/ Время 2» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
9	1/001 D1/T3 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 1/ Время 3» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
10	1/001 D2/T1 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 2/ Время 1» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
11	1/001 D2/T2 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 2/ Время 2» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
12	1/001 D2/T3 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 2/ Время 3» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
13	1/001 D3/T1 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 3/ Время 1» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
14	1/001 D3/T2 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 3/ Время 2» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
15	1/001 D3/T3 CHANGED	Цифры кода доступа к СЛ и цифры, отправляемые в АТС в режиме «День 3/ Время 3» для режима «Использовать LCR».	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
16	1/001 DNT TIME INDEX (1-9): .	Индекс таблицы изменения режима обслуживания Дневной/Ночной/По расписанию	1-9, none (нет)	none
17	1/001 LCR TIME INDEX (1-9): .	Индекс таблицы маршрутизации LCR	1-9, none (нет)	none
18	1/001 NAME	Когда поступает внешний вызов с линии DID, данное имя отображается на дисплее абонента.	Max 16 digits (Максимально 16 символов)	
19	1/001 APPLY OPTION (0-3):ALL	Опция Применения может применяться в зависимости от типа вызывающего абонента.	0.All (Все) 1.Station (Абонент) 2.CO Line (СЛ) 3.Diable (Выключено)	All

2.3.7.3 Digit Conversion Options -PGM Code 252 (Параметры преобразования цифр исходящего набора)

Для преобразования цифр исходящего набора имеются две опции: отображение информации на дисплее и распечатка (обратитесь к таблице).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DIGIT CONVERSION OPTION ENTER TABLE NUM(1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 252.
1) DIGIT CONVE. OPTION PRESS FLEX_KEY (1-2)	Наберите номер таблицы преобразования набора (1-9).
	Нажмите программируемую кнопку (1-2)
	С помощью клавиатуры введите набранный номер.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.3-1 АТРИБУТЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦИФР НАБОРА-PGM Code 252

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	1) DISPLAY CONV. DIGIT (1:ON/0:OFF) : OFF	Если данный параметр активирован, на экране дисплея отображаются набранные цифры, когда от АТС поступает оповещающее сообщение.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
2	1) PRINT CONV. DIGIT (1:ON/0:OFF) : OFF	Если данный параметр активирован, набранные цифры отображаются в отчетах SMDR.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

2.3.7.4 Time Table Attribute -PGM Code 253 (Атрибуты системного расписания)

Система может автоматически выбирать режим сигналов вызова и класса сервиса на

основании таблицы системного расписания. Поддерживаются режимы «Дневной», «Ночной» и «По расписанию».

В каждом расписании предусмотрен набор различных сигналов вызова, класс сервиса и способ ответа. Сигналом вызова можно управлять автоматически посредством определений в расписании автоматического переключения режимов вызова и недельного расписания на основании таблицы расписаний. Время начала для режимов «Дневной» и «Ночной», а также время начала и окончания для режимов «По расписанию» указываются для каждого дня недели. Оператор может изменить выбранный режим работы системы с автоматического на ручной. Обратитесь к таблице 2.3.7.4-1 за соответствующими изображениями на ЖК-дисплее и требуемыми данными для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

TIME TABLE ATTRIBUTE ENTER TABLE RANGE (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 253.
1-1 TIME TABLE ATTR PRESS FLEX KEY (1-5)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон номеров.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемой установки; обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите номер требуемой программируемой кнопки.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.4-1 АТРИБУТЫ СИСТЕМНОГО РАСПИСАНИЯ-PGM Code 253

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	1-1 TIME ZONE COMMENT	В этом поле определяется примечание к расписанию.	32 Character (32 знака)	None
2	1-1 SYS TIME ZONE(0-73) 0. SYSTEM TIME	Определяет часовой пояс для использования в расписании	0-73	0. SYSTEM TIME
3	1-1 DAYLIGHT SAVING (1:ON/0:OFF) : OFF	Определяет использование летнего времени в расписании.	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF
4	1-1 RING MODE (0-2) 0. DAY	В этом поле определяется режим звонков в данном расписании. 0. Дневной, 1. Ночной, 2. По расписанию	0. Дневной, 1. Ночной, 2. По расписанию	DAY
5	1-1 AUTO RING MODE (1:ON/0:OFF) : OFF	Назначение автоматического переключения режима звонков для данного расписания.	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF

2.3.7.5 Weekly Time Table -PGM Code 254 (Еженедельное системное расписание)

Вызовы могут управляться автоматически с помощью назначений в таблице обработки вызовов и еженедельном расписании, основанном на системном расписании.

Время начала режимов «Дневной», «Ночной», а также начало и окончание режима «По расписанию» для каждого дня недели.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

WEEKLY TIME TABLE ENTER TABLE RANGE(1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 254.
1-1 WEEKLY TIME TBL PRESS FLEX KEY (1-7)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер тенанта.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите ПК 1-7 для требуемого дня недели (Понедельник - Воскресенье). Нажмите ПК 1-3 для требуемого режима обслуживания (Дневной, Ночной, По расписанию), обратитесь к таблице.
С помощью клавиатуры введите время в 24-х часовом формате.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.7.5-1 ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ-PGM Code 254

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	MON DAY-09:00 NITE-18:00 TDS-.... TDE-....	Время начала режимов Дневной/Ночной/По расписанию и время окончания режима По расписанию для Понедельника.	0000~2359	DAY: 9:00 NITE: 18:00 TDS: TDE:
2	TUE DAY-09:00 NITE-18:00 TDS-.... TDE-....	Время начала режимов Дневной/Ночной/По расписанию и время окончания режима По расписанию для Вторника.	0000~2359	DAY: 9:00 NITE: 18:00 TDS: TDE:
3	WED DAY-09:00 NITE-18:00 TDS-.... TDE-....	Время начала режимов Дневной/Ночной/По расписанию и время окончания режима По расписанию для Среды.	0000~2359	DAY: 9:00 NITE: 18:00 TDS: TDE:
4	THU DAY-09:00 NITE-18:00 TDS-.... TDE-....	Время начала режимов Дневной/Ночной/По расписанию и время окончания режима По расписанию для Четверга.	0000~2359	DAY: 9:00 NITE: 18:00 TDS: TDE:
5	FRI DAY-09:00 NITE-18:00 TDS-.... TDE-....	Время начала режимов Дневной/Ночной/По расписанию и время окончания режима По расписанию для Пятницы.	0000~2359	DAY: 9:00 NITE: 18:00 TDS: TDE:
6	SAT DAY-.... NITE-.... TDS-00:00 TDE-....	Время начала режимов Дневной/Ночной/По расписанию и время окончания режима По расписанию для Субботы.	0000~2359	DAY: NITE: TDS: 00:00 TDE:
7	SUN DAY-.... NITE-.... TDS-00:00 TDE-....	Время начала режимов Дневной/Ночной/По расписанию и время окончания режима По расписанию для Воскресенья.	0000~2359	DAY: NITE: TDS: 00:00 TDE:

2.3.7.6 LCR Time Table -PGM Code 255 (Расписание маршрутизации по наименьшей стоимости LCR)

Расписания LCR создают механизм для определения базы данных с помощью Таблицы

преобразования цифр исходящего набора (PGM251~252), который обеспечивает направление исходящих вызовов, в частности вызовов дальней связи, по маршруту наименьшей стоимости. Кроме того, дни недели группируются в зоны (зоны дневной связи), а время дня можно поделить на три группы (часовых пояса). В таблице 2.3.7.6-1 приведено общее описание и диапазоны ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

LCR TIME TABLE ATTR. ENTER TABLE INDEX (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 255
1 LCR TIME ATTR. PRESS FLEX KEY (1-4)	Нажмите программируемую кнопку 1~4, обратитесь к таблице.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	<p>Для зон времени маршрутизации LCR с помощью клавиатуры введите требуемые данные. Обратитесь к таблице для опеределения диапазонов вводимых данных.</p> <p>- ПК 1-7: для выбора дня недели (1=Понедельник, 7=Воскресенье).</p> <p>4. Введите требуемую зону дня (1-3).</p>
5. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.7.6-1 АТРИБУТЫ РАСПИСАНИЯ МАРШРУТИЗАЦИИ LCR-PGM Code 255

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DAY ZN 1:1234567 2: 3: M1 T2 W3 T4 F5 SA6 SU7	Для каждого дня недели назначается зона дневной связи (1 - 3). Активная зона дневной связи – это зона, назначенная для текущего дня недели (программные кнопки 1-7 + 1-3)	Flex 1~7 + 1~3 (ПК 1~7 + 1~3)	Zone 1: all days of the week
2	DAY ZONE 1 1:00-24 2:...- 3:...-	Определяет часовой пояс зоны дневной связи 1, если активна зона дневной связи 1	00~24	00-24
3	DAY ZONE 2 1:00-24 2:...- 3:...-	Определяет часовой пояс зоны дневной связи 1, если активна зона дневной связи 2	00~24	
4	DAY ZONE 3 1:00-24 2:...- 3:...-	Определяет часовой пояс зоны дневной связи 1, если активна зона дневной связи 3	00~24	

2.3.7.7 Holiday Time Table -PGM Code 256 (Расписание праздничных дней)

В каждой таблице расписания предусмотрено расписание праздничных дней и соответствующий режим сигналов вызова. Это расписание используется вместо режима «Ночной», если текущая дата совпадает с расписанием праздничных дней при переключении из автоматического режима в ручной.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

HOLIDAY TIME TABLE ENTER TABLE INDEX (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 256.
1 HOLIDAY TABLE ENTER BIN NO (01-50)	С помощью клавиатуры введите требуемый индекс расписания.

1/01 HOLIDAY ATTR ENTER FLEX KEY (1-2)	С помощью клавиатуры введите требуемый индекс.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице.
	С помощью клавиатуры введите номер требуемой программируемой кнопки.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.7-1 РАСПИСАНИЕ ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ-PGM Code 256

ПК	АТТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	f	Определяет тип календаря для использования в расписании на праздничные дни.	LUNAR/GREGORIAN (Лунный / Грегорианский)	GREGORIAN
2	1/01 HOLIDAY DATE 01 : ../..	Определяет даты праздничных дней для расписания на праздничные дни	MM/DD (MM/ДД)	None

2.3.7.8 System Speed Table -PGM Code 257 (Системный сокращенный набор)

Можно назначить системный сокращенный набор.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SYSTEM SPEED DIAL TABLE ENTER RANGE (2000-3999)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 257.
2000-2000 SYS SPD DIAL PRESS FLEX_KEY (1-4)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон номеров сокращенного набора.
	Нажмите программируемую кнопку (1~4) <ul style="list-style-type: none"> - ПК 1: Системный сокращенный набор - ПК 2: Имя ячейки сокращенного системного набора - ПК 3: Экстренные номера (безограничений) - ПК 4: Тенантный номер.
	С помощью клавиатуры введите набранный номер.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.8-1 АТТРИБУТЫ СИСТЕМНОГО СОКРАЩЕННОГО НАБОРА-PGM Code 257

ПК	АТТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	2000-2000 SYS SPD DIAL	Цифры сокращенного набора	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)	

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	2000-2000 SYS SPD NAME	Название абонента в системе сокращенного набора	Max 16 characters (Макс. 16 символов)	
3	2000-2000 TOLL FREE (1:ON/0:OFF) : OFF	Назначение для применения бесплатного вызова	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
4	2000-2000 TENANT NO (1-9) : 1	Тенантный номер для назначения доступа посредством сокращенного набора	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1

2.3.7.9 Emergency Code Table -PGM Code 258 (Таблица кодов экстренного вызова)

Таблица кодов экстренного вызова используется для определения номеров экстренного вызова, при наборе которых игнорируются все ограничения, налагаемые классом сервиса. Номер экстренного набора может содержать до шестнадцати (16) цифр.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

EMERGENCY CODE TABLE ENTER BIN NO (01 - 50)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 258.
01 EMERGENCY CODE PRESS FLEX_KEY (1-3)	С помощью клавиатуры введите требуемый код экстренного вызова, 01~50.
	Нажмите программируемую кнопку (1~3) - ПК 1: Цифры набора - ПК 2: Измененные цифры (Цифры, которые будут набраны) - ПК 3: Тенантный номер
	С помощью клавиатуры введите набираемый номер.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.9-1 АТРИБУТЫ КОДОВ ЭКСТРЕННОГО ВЫЗОВА -PGM Code 258

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	01 DIALED DIGIT	Цифры, набираемые пользователем.	Max 16 digits (Максимум 16 цифр)	
2	01 CHANGED DIGIT	Код доступа к группе СЛ и цифры, передаваемые в УАТС при наборе цифр пользователем.	Max 16 digits (Максимум 16 цифр)	
3	01 TENANT NO (1-9) : 1	Тенантный номер, используемый при наборе пользователем номера экстренного вызова. Если это поле не заполнено, данный параметр используется для всех тенантов.	Empty, 1-9 (MG-300) (Не заполнено, 1-9) 1-5 (MG-100)	1

2.3.7.10 Announcement Table -PGM Code 259 (Таблица оповещений)

Можно назначить таблицу оповещений. (Обратитесь к таблице ниже).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ANNOUNCEMENT TABLE ENTER BIN NO (001-100)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 259.
001 1ST-../.. 2ND-../.. 3-../.. 4-../.. CCR:...	С помощью клавиатуры введите требуемый номер оповещения.
	<p>Нажмите программируемую кнопку (1~4)</p> <p>ПК 1: 1-е оповещение – номер слота и номер оповещения голосовой почты VMIB</p> <p>ПК 2: 2-е оповещение – номер слота и номер оповещения голосовой почты VMIB</p> <p>ПК 3: 3-е оповещение – номер слота и номер оповещения голосовой почты VMIB</p> <p>ПК 4: 4-е оповещение – номер слота и номер оповещения голосовой почты VMIB</p> <p>ПК 5: Индекс таблицы пользовательского меню CCR</p> <p>С помощью клавиатуры введите набираемый номер.</p>
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.10-1 АТРИБУТЫ ТАБЛИЦЫ ОПОВЕЩЕНИЙ-PGM Code 259

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1~4	001 1ST-../.. 2ND-../.. 3-../.. 4-../.. CCR:...	Номер слота и номер сообщения VMIB голосовой почты, используются для воспроизведения.	VMIB Slot(00-18) & Prompt No (01-70) (Номер слота и номер сообщения)	
5	001 1ST-../.. 2ND-../.. 3-../.. 4-../.. CCR:...	Индекс интерактивного голосового меню CCR, используемого для воспроизведения.	1~100	

2.3.7.11 Customer Call Routing Table -PGM Code 260 (Таблица маршрутизации на основе интерактивного голосового меню)

Система включает функцию интегрированного голосового ответа (Integrated Voice Response (IVR)), которая в данной системе называется Customer Call Routing (CCR). После или во время сообщения голосового Автоинформатора (VMIB Announcement) вызывающий абонент может набрать цифру для выбора места назначения или маршрута для своего вызова. Таблица CCR определяет место назначения, ассоциированное с набираемыми вызывающим абонентом цифрами в ответ на сообщение голосового Автоинформатора (001-100). Существует возможность назначения до 100 одноуровневых меню аудиотекста, либо можно создать многоуровневые иерархии меню (максимум 100 уровней), где одно меню

используется в качестве места назначения для предыдущего уровня.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CUSTOM CALL ROUTING SELECT BIN NO (001-100)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 260.
001 CCR TABLE PRESS FLEX KEY (1-12)	С помощью клавиатуры выберите индекс таблицы CCR, 001~100. Индекс в таблице – это индекс таблицы оповещений (PGM Code 259)
001 CCR TABLE INPUT 1 : NOT ASSIGNED	Нажмите программируемую кнопку (1~12, 10=0, 11=*, 12=#) для назначения маршрута для соответствующей цифры набора интерактивного меню CCR.
001 CCR TABLE INPUT 1 : ...	С помощью клавиатуры введите пункт назначения.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.11-1 АТРИБУТЫ ТАБЛИЦЫ CCR-PGM Code 260

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1~12	001 CCR TABLE INPUT 1 :	<p>Место назначения CCR.</p> <p>В качестве места назначения CCR могут выступать:</p> <p>1) Station Number (Номер абонента), 2) Station Group (Группа абонентов)</p> <p>3) CCR (Интерактивное голосовое меню), 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню)</p> <p>5) System Speed (Сокращенный набор), 6) Conference Room (Открытая конференция)</p> <p>7) Attendant Call (Вызов оператора), 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB)</p> <p>9) Networking Number (Номер сетевого доступа)</p> <p>10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.</p>	Max 8 Digits (Максимально 8 цифр)	

2.3.7.12 ICLID Route Table -PGM Code 262 (Таблица маршрутизации на основе номера вызывающего абонента (ICLID))

Система может использовать функцию идентификации входящего номера вызывающего абонента (ICLID), чтобы определить, как должны маршрутизироваться входящие внешние вызовы. Каждая линия СЛ/ІР может быть назначена на использование маршрутизации ICLID, т.е. маршрутизации вызовов по номеру вызывающего абонента. Система сравнивает полученный ICLID с записями в таблице анализа номера вызывающего абонента, и

направляет вызов на основании места назначения, указанного номером индекса (ячейки) в PGM 181.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ICLID TABLE ENTER BIN NO (001-250)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 262.
001 ICLID TABLE PRESS FLEX KEY (1-7)	Для программирования таблицы маршрутизации ICLID, наберите номер ячейки (001–250).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого ввода данных в таблицу ICLID; обратитесь к таблице.

С помощью клавиатуры введите в таблицу требуемые данные.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных в таблицу данных.

Таблица 2.3.7.12-1 ТАБЛИЦА МАРШРУТИЗАЦИИ ICLID-PGM Code 262

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	001 ICLID NUMBER	Соответствие ICLID индексу.	24 digits (24 цифры)	None
2	001 ICLID NAME	Имя ICLID, передаваемое системой в место назначения для вызова ICLID.	16. Character (16 символов)	None
3	001 INC CO GROUP NO (01-72)..	Номер группы входящих СЛ для маршрутизации ICLID. Если не назначено, ICLID применяется для всех групп СЛ.	1 - 72	
4	001 DAY RING INDEX (01-80) ..	Альтернативный индекс звонков (PGM 181) для режима «Дневной» (PGM Code 181).	1 – 80	
5	001 NIGHT RING INDEX (01-80) ..	Альтернативный индекс звонков (PGM 181) для режима «Ночной» (PGM Code 181).	1 – 80	
6	001 TIMED RING INDEX (01-80) ..	Альтернативный индекс звонков (PGM 181) для режима «По расписанию» (PGM Code 181).	1 – 80	
7	001 TENANT NO (1-9) 1	Тенантный номер для ICLID.	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1

2.3.7.13 CLI Conversion Table -PGM Code 263 (Таблица преобразования идентификаторов вызывающего абонента)

Система может преобразовывать идентификаторы вызывающих/вызываемых абонентов с помощью таблицы преобразования идентификаторов вызывающего абонента (CLI Conversion Table). Система сравнивает идентификатор вызывающего/вызываемого

абонента с таблицей преобразования.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CLI CONVERSION TABLE ENTER TABLE NUM(1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 263.
1 CLI CONVERSION ENTER BIN NO (01-50)	Для выбора ячейки таблицы преобразования идентификаторов вызывающего абонента (CLI Conversion Table), наберите номер (1–9).
1/01 CONV. INDEX PRESS FLEX KEY (1-2)	Для программирования таблицы преобразования идентификаторов вызывающего абонента (CLI Conversion Table), наберите соответствующий номер ячейки (01-50) и обратитесь к таблице.
Нажмите программируемую кнопку для требуемого ввода в таблицу ICLID, обратитесь к таблице.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных в таблицу данных.	

**Таблица 2.3.7.13-1 ТАБЛИЦА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИДЕНТИФИКАТОРОВ
ВЫЗЫВАЮЩЕГО АБОНЕНТА-PGM Code 263**

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	1/01 ORIGINAL CLI	Исходный идентификатор вызывающего абонента	24 digits (24 цифры)	None
2	1/01 CONVERTED CLI	Преобразованный идентификатор вызывающего абонента	24 digits (24 цифры)	None

2.3.7.14 Tone Port Table – PGM Code 264 (Web Admin Only) (Таблица частот/модуляции тоновых сигналов)

Система обеспечивает возможность использования 19 различных портов тоновых сигналов. Каждому порту тонового сигнала может быть назначен тип тона в соответствии с таблицей тоновых сигналов (PGM 290).

Таблица 2.3.7.14-1 ТАБЛИЦА ПОРТОВ ТОНОВЫХ СИГНАЛОВ (ПО УМОЛЧАНИЮ)

ИНДЕКС	ЧАСТОТА		МОДУЛЯЦИЯ	ПОВТОР
	ЧАСТ 1	ЧАСТ 2		
01	425 Гц	0 Гц	300 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
02	620	0	200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ. / 200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
03	1000	1020	500 мс ВКЛ. / 500 мс ВЫКЛ.	3
04	440	0	1 сек ВКЛ. / 4 сек ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
05	950	0	1 сек ВКЛ. / 2 сек ВЫКЛ.	255(Непрерывно)

ИНДЕКС	ЧАСТОТА		МОДУЛЯЦИЯ	ПОВТОР
06	950	0	400 мс ВКЛ. / 100 мс ВЫКЛ.	2
07	950	0	200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ.	3
08	1400	0	1200 мс ВКЛ. / 320 мс ВЫКЛ.	1
09	1400	0	200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ.	3
10	350	440	1 сек ВКЛ.	255(Непрерывно)
11	425	0	320 мс ВКЛ. / 30 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
12	620	0	200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ.	3
13	950	0	100 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ.	2
14	425	0	200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ. / 200 мсес ВКЛ. / 3400 мсес ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
15	620	0	100 мс ВКЛ. / 100 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
16	425	620	500 мс ВКЛ. / 500 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
17	350	0	1 сек ВКЛ.	255(Непрерывно)
18	425	0	200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ. / 200 мс ВКЛ. / 1400 мс ВЫКЛ.	1
19	1260	1633	500 мс ВКЛ. / 500 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)

2.3.7.15 Ring Table – PGM Codes 265-266 (Web Admin Only) (Таблица вызывных сигналов)

Каждый тип вызывного сигнала может включать 4 различных вызывных сигнала (выбираются из 15 возможных). После программирования 4 различных индексов вызывных сигналов СЛ или абонент могут выбрать один из 4 типов.

Таблица 2.3.7.15-1 ТАБЛИЦА ВЫЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ-PGM Code 265

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА
1	Normal Call Ring (Station) (Обычный звонок вызова (Абонент))
2	Normal Call Ring (CO) (Обычный звонок вызова (СЛ))
3	Recall Ring (Station) (Звонок повторного вызова (Абонент))
4	Recall Ring (CO) (Звонок повторного вызова (СЛ))
5	Forward Call Ring (Station) (Звонок вызова при автоматической переадресации (Абонент))
6	Forward Call Ring (CO) (Звонок вызова при автоматической переадресации (СЛ))
7	Forward Call Ring (Station) (Звонок при ручном переводе вызова (Абонент))
8	Normal Call Ring (CO) (Звонок при ручном переводе вызова (СЛ))
9	Call Back Indication Ring (Звонок индикации обратного вызова)
10	Wakeup Indication Ring (Звонок индикации будильника)
11	Revertible Ring (Обратный сигнал вызова)
12	Paging Call Ring (Звонок при оповещении)
13	Handsfree Answer Ring (Звонок ответа при помощи гарнитуры)
14	Command Call Ring (Звонок командного вызова)

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ВЫЗВНОГО СИГНАЛА
15	Msg Alert Ring (Звонок оповещения о поступлении сообщения)
16	Alarm Ring (Тревожный сигнал)
17	Fault Ring (Звонок сигнализации неисправности)

Таблица 2.3.7.15-2 ТАБЛИЦА ЧАСТОТ/МОДУЛЯЦИИ ВЫЗВНЫХ СИГНАЛОВ- PGM Code 266

ИНДЕКС	ЧАСТОТА		МОДУЛЯЦИЯ	ПОВТОР
	ЧАСТ 1	ЧАСТ 2		
01	1000	1020	200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
02	1000	1020	400 мс ВКЛ. / 2 сек ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
03	1000	1020	400 мс ВКЛ. / 600 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
04	1000	1020	1 сек ВКЛ.	1
05	1000	1020	800 мс ВКЛ. / 2400 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
06	890	910	800 мс ВКЛ. / 2400 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
07	1260	1280	800 мс ВКЛ. / 2400 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
08	800	820	800 мс ВКЛ. / 2400 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
09	1000	1020	400 мс ВКЛ. / 400 мс ВЫКЛ. / 400 мс ВКЛ. / 2 сек ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
10	890	910	400 мс ВКЛ. / 400 мс ВЫКЛ. / 400 мс ВКЛ. / 2 сек ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
11	1260	1280	400 мс ВКЛ. / 400 мс ВЫКЛ. / 400 мс ВКЛ. / 2 сек ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
12	800	820	400 мс ВКЛ. / 400 мс ВЫКЛ. / 400 мс ВКЛ. / 2 сек ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
13	1000	1020	200 мс ВКЛ. / 200 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
14	1000	1020	400 мс ВКЛ. / 400 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)
15	1000	1260	300 мс ВКЛ. / 300 мс ВЫКЛ.	255(Непрерывно)

2.3.7.16 Voice Mail Dialing Table -PGM Code 269 (Таблица команд внешней голосовой почты)

В случае использования внешней голосовой почты с внутрисполосной сигнализацией необходимо определить последовательность цифр, чтобы система могла передавать в голосовую почту сигналы различных характеристик вызова. Голосовая почта использует последовательности цифр для определения соответствующих сообщений или дальнейшей маршрутизации вызова. Таблица команд внешней голосовой почты позволяет определить префиксы или суффиксы для других цифровых последовательностей (номер абонента для идентификации ящика голосовой почты). Последовательности определяются для таких команд, как «Оставить сообщение», «Получить сообщение», «Вызов при неответе» и пр.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

VOICE MAIL DIALING TBL DIAL DIGIT (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 269.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	С помощью клавиатуры введите индекс таблицы (1-9), обратитесь к таблице.

С помощью клавиатуры выберите Префикс или Суффикс, а также последовательность цифр, используйте кнопку **[MSG/CALLBK]** для вставки паузы набора, обратитесь к таблице.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.7.16-1 ТАБЛИЦА КОМАНД ВНЕШНЕЙ ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ-PGM Code 269

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	VOICE MAIL 1 PREFIX OR SUFFIX (1-2)	Код для входящей команды записи сообщения (Оставить сообщение).	0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	P#
2	VOICE MAIL 2 PREFIX OR SUFFIX (1-2)	Код для воспроизведения сообщения (Получить сообщение).	0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	P##
3	VOICE MAIL 3 PREFIX OR SUFFIX (1-2)	Код при получении голосовой почтой вызова, когда пользователь занят (Переадресация на почту по условию «занято»).	0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	P#*3P
4	VOICE MAIL 4 PREFIX OR SUFFIX (1-2)	Код при получении голосовой почтой вызова если пользователь находится в режиме «Не беспокоить» (Переадресация на почту по статусу «Не беспокоить»).	0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	P#*4P
5	VOICE MAIL 5 PREFIX OR SUFFIX (1-2)	Код при получении голосовой почтой вызова при неответе абонента (Переадресация на почту при неответе абонента).	0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	P#*5P
6	VOICE MAIL 6 PREFIX OR SUFFIX (1-2)	Код при получении голосовой почтой вызова в случае ошибки во время набора (Переадресация на почту по условию «ошибка»).	0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	P#*6P
7	VOICE MAIL 7 PREFIX OR SUFFIX (1-2)		0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
8	VOICE MAIL 8 PREFIX OR SUFFIX (1-2)		0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	
9	VOICE MAIL 9 DISCONNECT [DIAL DGT_1]	Код при получении голосовой почтой сигнала разъединения (Переадресация на почту при разъединении).	0: Prefix (Префикс) 1: Suffix (Суффикс) Any digits (Любые цифры)	****

2.3.8 TENANTS DATA –PGM CODES 270-296 (ТЕНАНТНЫЕ ГРУППЫ)

2.3.8.1 Attendant Group -PGM Codes 270-272 (Группа операторов)

В системе может быть по одной группе операторов на одного тенанта; группа операторов может включать до 5 операторов.

2.3.8.1.1 Attendant Group Assign -PGM Code 270 (Назначение групп операторов)

Абонентов-операторов можно группировать так, чтобы при поступлении вызова выполнялся поиск свободного оператора в группе. В системе предусмотрена возможность обработки вызовов в режимах Циркулярный, Терминальный, Звонковый или Свободный наибольшее время.

Обратитесь к нижеследующей таблице за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ATTENDANT GR ASSIGN ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 270.
TENANT 1 ATTD GR. PRESS FLEX KEY (1-4)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер тенанта (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные группы операторов.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Вводите номер оператора или диапазон номеров абонентов. Для индивидуального абонента нажмите требуемую программируемую кнопку в соответствии с позицией абонента в группе и наберите номер оператора. Для диапазона номеров, введите первый и последний номер в диапазоне (только для системных телефонов моделей LKD/LDP/LIP).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.1.1-1 НАЗНАЧЕНИЕ ГРУПП ОПЕРАТОРОВ-PGM Code 270

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	T1 ATTD GR TYPE 0.TERMINAL (0-3)	Определяет тип группы операторов.	0: Terminal (Терминальный) 1: Circular (Циркулярный) 2: Ring (Звонковый) 3: Longest Idle (Свободная наибольшее время)	0
2	T1 ATTD GR NAME	Определяет имя группы операторов	Max 16. (Максимум 16)	-
3	T1 CO ATD NUMBER	Определяет номер для вызова оператора по СЛ.	Max 4 (Максимум 4)	
4	T1 MEMBER ASG	Назначение абонентов в качестве участников группы операторов.		First Station

2.3.8.1.2 Attendant Group Greeting/Queuing -PGM Code 271 (Атрибуты приветствий / уведомлений о постановке в очередь)

В каждой группе операторов имеются доступные атрибуты, относящиеся к приветствию и уведомлениям о постановке в очередь, таймерам, а также атрибуты, связанные с сообщениями, таймерами, автоматической переадресацией и пр. В таблицах 2.3.8.1.2-1 приведено описание этих атрибутов.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ATTD GR GREETING/QUEUING ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 271.
T1 GREETING/QUEUING PRESS FLEX_KEY (01-20)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер тенанта (1-5 для iPECS-MG 100, и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого атрибута, обратитесь к таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные группы операторов, обратитесь к таблице.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.1.2-1 ПРИВЕТСТВИЯ И СООБЩЕНИЯ ГРУППЫ ОПЕРАТОРОВ-PGM Code 271

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	T1 GREETING TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип тонового сигнала приветствия.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6. VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7. VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8. VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9. VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10. SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11. SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12. SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13. SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14. SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	1
2	T1 GREETING PLAY (000-180) : 0000 (100ms)	Определяет время воспроизведения приветствия.	000~180 (sec) (сек)	000
3	T1 GREETING TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер тонового сигнала приветствия, если тип приветствия – «обычное».	01~19	04
4	T1 GREETING PROMPT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер приветствия / сообщения, если тип приветствия – ИНСТРУКЦИЯ или СООБЩЕНИЕ..	001-255	NOT ASG

ПК	АТТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	T1 GREETING REPEAT NO (000-100) : 003	Определяет количество повторов приветствия.	000-100	3
6	T1 GREETING RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Определяет таймер паузы перед повтором приветствия.	000-100 (seconds) (секунд)	0
7	T1 QUEUING TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип тонового сигнала постановки в очередь.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6. VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7. VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8. VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9. VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10. SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11. SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12. SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13. SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14. SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	4
8	T1 QUEUING TIMER (000-180) : 030(sec)	Определяет постановку в очередь переадресации/таймер второго сообщения.	010~300 (sec) (сек)	030
7	T1 QUEUING TYPE 0.NORMAL(0-4)	Определяет тип тонового сигнала о постановке в очередь.	0. Normal (Обычный) 1. Prompt (Голосовые инструкции) 2. Annc (Сообщение) 3. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 4. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка)	3
8	T1 TIMEOUT TIMER (000-180) : 030(sec)	Определяет таймер тайм-аута приветствия/уведомления о постановке в очередь.	010~300 (sec) (сек)	030

ПК	АТТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
9	T1 QUEUING TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер тонового сигнала, если тип очереди – «обычная».	01~19	00
10	T1 QUEUING PROMPT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер голосовой инструкции / сообщения о постановке в очередь, если тип очереди - ИНСТРУКЦИЯ/СООБЩЕНИ Е.	001-255	NOT ASG
11	T1 QUEUING REPEAT NO (000-100) : 003	Определяет количество повторов постановки в очередь.	000-100	3
12	T1 QUEUING RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Определяет таймер паузы перед повтором постановки в очередь.	000-100 (seconds) (секунд)	0
13	T1 QUEUING CCR (1:ON/0:OFF): OFF	Это поле определяет опцию CCR во время сообщения о постановке в очередь.	0-1	0
14	T1 SECOND Q. TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип второго тонового сигнала постановки в очередь.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6. VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7. VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8. VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9. VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10. SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11. SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12. SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13. SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14. SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	4

ПК	АТТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
15	T1 SECOND Q. TIMER (000-180) : 030 (sec)	Определяет постановку в очередь переадресации/таймер второго сообщения	000~300 (seconds) (секунд)	30
16	T1 SECOND TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер второго тонового сигнала, если тип очереди – «обычная».	01~19	NOT ASG
17	T1 SECOND PRT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер второй голосовой инструкции / сообщения о постановке в очередь, если тип очереди - ИНСТРУКЦИЯ/СООБЩЕНИЕ	001-255	NOT ASG
18	T1 SECOND REPEAT NO (000-100) : 003	Определяет второе количество повторов постановки в очередь	000-100	3
19	T1 SECOND RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Определяет второй таймер паузы перед повтором постановки в очередь.	000-100 (seconds) (секунд)	0
20	T1 SECOND CCR (1:ON/0:OFF): OFF	Это поле определяет опцию второй таблицы CCR во время первого сообщения о постановке в очередь.	0-1	0

2.3.8.1.3 Attendant Group Attributes -PGM Code 272 (Атрибуты группы операторов)

Каждая группа операторов имеет атрибуты, относящиеся к оповещениям, таймерам, перенаправлениям и т.д. Обратитесь к таблице 2.3.5.1-2 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ATTENDANT GR ATTR ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 272.
T1 ATTENDANT ATTR PRESS FLEX_KEY (1-10)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер тенанта (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого атрибута; обратитесь к таблице

С помощью клавиатуры введите требуемые данные атрибутов групп операторов, обратитесь к нижеследующей таблице.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.1.3-1 АТРИБУТЫ ГРУПП ОПЕРАТОРОВ-PGM Code 272

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	T1 CALL IN GREETING (0-1): AFTER GREETING	Определяет перевод вызова на оператора при воспроизведении приветствия.	0.After Greeting (После приветствия) 1. In Greeting (Во время приветствия)	1
2	T1 MAX QUEUE COUNT (00-99) : 05	Определяет количество в очереди.	00-99	05
3	T1 FORWARD TYPE 0.NOT USED (0-4)	Определяет тип автоматической переадресации. 0. Не используется 1. Безусловная: вызов передается получателю переадресации без каких-либо условий. 2. По переполнению очереди: вызов передается получателю переадресации при переполнении очереди. 3.По тайм-ауту: вызов передается получателю переадресации по истечении таймера таймаута. 4. Все: вызов передается получателю переадресации при переполнении очереди или по истечении таймера таймаута.	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1. UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. Q Overflow (Переполнение очереди) 3. Time out (Таймаут) 4. All (Все)	0
4	T1 APPLY TIME TYPE 0. ALL (0-3)	Определяет время применения типа переадресации.	0. ALL (Все) 1. DAY (Дневной) 2. NIGHT (Ночной) 3. TIMED (По расписанию)	0
5	T1 FWD DESTINATION	Определяет место назначения переадресации (необходимо включить код доступа к магистральной линии).	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)	
6	T1 WRAP UP TMR (000-600) : 005 (100ms)	Определяет таймер технологической паузы. Участник группы становится доступен по истечении этого таймера, который включается после освобождения участника.	000-600 (100ms) (мсек)	5
7	T1 MEMBER NO ANS TMR (05-60): 15 (sec)	Определяет длительность таймера неответа. По истечении этого таймера вызов передается следующему оператору.	05-60 (seconds) (секунд)	15
7	T1 MEMBER NO ANS TMR (050-600): 150 (100ms)	Определяет длительность таймера неответа. По истечении этого таймера вызов передается следующему оператору.	050-600 (100ms) (мсек)	150
8	T1 ATD CALL BY STA NO (1:ON/0:OFF) : OFF	Определяет вызов оператора путем набора номера участника группы операторов. 0: вызов оператора следует после обычного вызова. 1: вызов оператора следует после вызова группы операторов	1: ON, 0: OFF	OFF

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
9	T1 RING NO ANS TMR (000-180):000 (sec)	Это поле определяет таймер неответа на звонок. Если таймер истек, вызов перенаправляется к месту назначения автоматической переадресации согласно типу автоматической переадресации.	0-180 (seconds) (секунд)	0
10	T1 PROVIDE ANNC. (0-1):WITH ANSWER	Это поле определяет, будет ли система отвечать на вызов во время приветствия или сообщения о постановке в очередь.	0: with answer (с ответом) 1:w/o answer (без ответа)	0

2.3.8.2 Night Attendant Group -PGM Codes 275-277 (Группа ночных операторов)

Группа ночных операторов обслуживает вызовы, если абонент-оператор находится в режиме недоступности или система переключена в ночной режим.

2.3.8.2.1 Night Attendant Group Assign -PGM Code 275 (Назначение групп ночных операторов)

Абонентов можно организовать в группу ночных операторов так, чтобы вызов направлялся на свободного абонента группы ночных операторов. Система позволяет назначать процессы Циркулярный, Терминальный, Звонковый или Свободный наибольшее время.

Обратитесь к таблице 2.3.8.2.1-1 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

NIGHT ATTD GR ASSIGN ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 275.
TENANT 1 NIGHT ATTD GR. PRESS FLEX KEY (1-3)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер тенанта (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к требуемой настройке; обратитесь к нижеследующей таблице.

С помощью клавиатуры введите требуемые данные группы операторов.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Вводите номер оператора или диапазон номеров абонентов. Для индивидуального абонента нажмите требуемую программируемую кнопку в соответствии с позицией абонента в группе и наберите номер оператора. Для диапазона номеров, введите первый и последний номер в диапазоне (только для системных телефонов моделей LKD/LDP/LIP).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.2.1-1 НАЗНАЧЕНИЕ ГРУПП НОЧНЫХ ОПЕРАТОРОВ ASSIGNMENT- PGM Code 275

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	T1 NIGHT ATTD GR TYPE 0.TERMINAL (0-3)	Определяет тип группы ночных операторов.	0: Terminal (Терминальный) 1: Circular (Циркулярный) 2: Ring (Звонковый) 3: Longest Idle (Свободная наибольшее время)	0
2	T1 NIGHT ATTD GR NAME	Определяет имя группы ночных операторов	Max 16.(Максимально 16)	-
3	T1 NIGHT MEMBER ASG	Назначение абонентов в качестве участников группы ночных операторов.		

2.3.8.2.2 Night Attendant Group Greeting/Queuing -PGM Code 276 (Атрибуты приветствий/уведомлений о постановке в очередь для групп ночных операторов)

Каждая группа операторов имеет атрибуты, относящиеся к приветствиям, уведомлениям о постановке в очередь, времени. Обратитесь к таблице 2.3.8.2.2-1 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

NIGHT GREETING/QUEUING ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 276.
T1 GREETING/QUEUING PRESS FLEX_KEY (01-20)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер тенанта (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого атрибута; обратитесь к таблице
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные атрибутов групп ночных операторов, обратитесь к нижеследующей таблице.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.2.2-1 АТРИБУТЫ ПРИВЕТСТВИЙ И УВЕДОМЛЕНИЙ О ПОСТАНОВКЕ В ОЧЕРЕДЬ ДЛЯ ГРУПП НОЧНЫХ ОПЕРАТОРОВ-PGM Code 276

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	T1 GREETING TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип тонового сигнала приветствия.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6. VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7. VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8. VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9. VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10. SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11. SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12. SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13. SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14. SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	1
1	T1 GREETING TYPE 0.NORMAL(0-4)	Определяет тип тонового сигнала приветствия.	0. Normal (Обычный) 1. Prompt (Голосовые инструкции) 2. Annc (Сообщение) 3. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 4. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка)	0
2	T1 GREETING PLAY (000-180) : 0000 (sec)	Определяет время воспроизведения приветствия.	000~180 (sec) (сек)	000
3	T1 GREETING TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер тонового сигнала приветствия, если тип приветствия – «обычное».	01~19	..
4	T1 GREETING PROMPT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер приветствия / сообщения, если тип приветствия – ИНСТРУКЦИЯ или СООБЩЕНИЕ.	001-255	NOT ASG
5	T1 GREETING REPEAT NO (000-100) : 003	Определяет количество повторов приветствия	000-100	3

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
6	T1 GREETING RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Определяет таймер паузы перед повтором приветствия.	000-100 (seconds) (секунд)	0
7	T1 QUEUING TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип тонового сигнала постановки в очередь.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6.VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7.VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8.VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9.VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10.SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11.SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12.SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13.SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14.SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	4
8	T1 QUEUING TIMER (000-180) : 030(sec)	Определяет таймер постановки в очередь.	010~300 (sec) (сек)	30
7	T1 QUEUING TYPE 0.NORMAL(0-4)	Определяет тип тонового сигнала уведомления о постановке в очередь.	0. Normal (Обычный) 1. Prompt (Голосовые инструкции) 2. Annc (Сообщение) 3. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 4. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка)	3
8	T1 TIMEOUT TIMER (000-180) : 030(sec)	Определяет таймер приветствия / уведомления о постановке в очередь.	010~300 (sec) (сек)	30
9	T1 QUEUING TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер тонового сигнала, если тип очереди – «обычная».	01~19	..

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
10	T1 QUEUING PROMPT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер голосовой инструкции / сообщения о постановке в очередь, если тип очереди - ИНСТРУКЦИЯ/СООБЩЕНИЕ.	001-255	NOT ASG
11	T1 QUEUING REPEAT NO (000-100) : 003	Определяет количество повторов постановки в очередь	000-100	3
12	T1 QUEUING RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Определяет таймер паузы перед повтором постановки в очередь.	000-100 (seconds) (секунд)	0
13	T1 QUEUING CCR (1:ON/0:OFF): OFF	Это поле определяет опцию CCR во время сообщения о постановке в очередь.	0-1	0
14	T1 SECOND Q. TYPE (01-14): 1(NORMAL TONE)	Определяет тип второго тонового сигнала постановки в очередь.	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6.VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7.VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8.VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9.VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10.SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11.SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12.SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13.SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14.SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	4
15	T1 SECOND Q. TIMER (000-180) : 030 (sec)	Определяет постановку в очередь переадресации/таймер второго сообщения	000~300 (seconds) (секунд)	30

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
16	T1 SECOND TONE NO (01-19) : ..	Определяет номер второго тонового сигнала постановки в очередь, если тип очереди – «обычная»	01~19	NOT ASG
17	T1 SECOND PRT/ANNC (001-255) : ...	Определяет номер голосовой инструкции / сообщения о постановке в очередь, если тип очереди - ИНСТРУКЦИЯ/СООБЩЕНИЕ.	001-255	NOT ASG
18	T1 SECOND REPEAT NO (000-100) : 003	Счетчик повторов второй постановки в очередь	000-100	3
19	T1 SECOND RPT DELAY (000-100) : 000 (sec)	Задержка повтора второй постановки в очередь.	000-100 (seconds) (секунд)	0
20	T1 SECOND CCR (1:ON/0:OFF): OFF	Это поле определяет опцию CCR во время второго сообщения о постановке в очередь.	0-1	0

2.3.8.2.3 Night Attendant Group Attributes PGM Codes 277 (Атрибуты групп ночных операторов)

Каждая группа ночных операторов имеет атрибуты, относящиеся к приветствиям, таймерам, переадресации и т.п. Обратитесь к таблице 2.3.8.2.3-1 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

NIGHT ATTD GR ATTR ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 277.
T1 NIGHT ATTD ATTR PRESS FLEX_KEY (1-9)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер тенанта (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого атрибута; обратитесь к таблице

С помощью клавиатуры введите требуемые данные атрибутов групп ночных операторов, обратитесь к нижеследующей таблице.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.2.3-1 АТРИБУТЫ ГРУППЫ НОЧНЫХ ОПЕРАТОРОВ-PGM Code 277

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	T1 CALL IN GREETING (0-1): AFTER GREETING	Определяет перевод вызова на оператора при воспроизведении приветствия.	0.After Greeting (После приветствия) 1. In Greeting (Во время приветствия)	1
2	T1 MAX QUEUE COUNT (00-99): 05	Определяет количество вызовов в очереди.	00-99	05
3	T1 FORWARD TYPE 0.NOT USED (0-4)	Определяет тип переадресации. 0. Not used (Не используется) 1. Безусловная: вызов передается получателю переадресации без каких-либо условий. 2. Переполнение очереди: вызов передается получателю переадресации при переполнении очереди. 3. Тайм-аут: вызов передается получателю переадресации по истечении таймера таймаута. 4. Все: вызов передается получателю переадресации при переполнении очереди или по истечении таймера таймаута.	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1. UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. Q Overflow (Переполнение очереди) 3. Time out (Тайм-аут) 4. All (Все)	0
4	T1 APPLY TIME TYPE 0. ALL (0-3)	Определяет время применения типа переадресации.	0. ALL (Все режимы) 1. DAY (Дневной) 2. NIGHT (Ночной) 3. TIMED (По расписанию)	0
5	T1 FWD DESTINATION	Определяет место назначения переадресации (необходимо включить код доступа к магистральной линии).	Max 16 digits (Максимально 16 символов)	
6	T1 WRAP UP TMR (000-600): 010 (100ms)	Определяет таймер технологической паузы; участник группы становится доступен по истечении этого времени после освобождения данного участника..	000-600	010
7	T1 MEMBER NO ANS TMR (05-60): 15 (sec)	Определяет таймер неответа; если таймер истек, вызов перенаправляется к следующему участнику группы.	05-60 (секунд)	15
8	T1 RING NO ANS TMR (000-180):000 (sec)	Это поле определяет таймер неответа на звонок. Если таймер истек, вызов перенаправляется к месту назначения переадресации согласно типу переадресации.	0-180 (секунд)	0
9	T1 PROVIDE ANNC. (0-1):WITH ANSWER	Это поле определяет, будет ли система отвечать на вызов во время приветствия или сообщения о постановке в очередь.	0: with answer (С ответом) 1:w/o answer (Без ответа)	0

2.3.8.3 Tenant Attributes –PGM Codes 280-281 (Атрибуты тенантных групп)

Одну физическую систему можно поделить на несколько виртуальных систем. Каждый абонент и СЛ назначаются в особую тенантную группу.

2.3.8.3.1 Tenant Attributes I -PGM Codes 280 (Атрибуты тенантных групп I)

У каждого тенанта имеются атрибуты, такие как Имя тенанта, Счетчик попыток автодозвона, Будильник, Авторизация и пр. (обратитесь к таблице 2.3.8.3.1-1 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

TENANT ATTRIBUTE 1 ENTER TENANT RANGE (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 280.
1-1 TENANT ATT 1 PRESS FLEX KEY (1-8)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон тенантов (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к настройке требуемого атрибута (обратитесь к таблице).
С помощью клавиатуры введите номер требуемой программируемой кнопки.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.8.3.1-1 АТРИБУТЫ ТЕНАНТНЫХ ГРУПП I-PGM Code 280

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	1-1 TENANT NAME	Определяет имя тенанта.	Max 24 (Максимально 24)	
2	TENANT NAME DISPLAY (1:ON/0:OFF): OFF	Определяет имя тенанта для отображения.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	0
3	TIME TABLE INDEX (1-9) : 1	Индекс расписания тенантной группы	1-9	1
4	ACNR RETRY COUNT (0-5): 3	Определяет количество попыток автодозвона.	0-5	3
5	WAKEUP RETRY COUNT (0-5): 3	Определяет количество повторов будильника.	0-5	3
6	WAKEUP RETRY TIME(min) (00-20): 01	Определяет время повторов будильника (в минутах)	00-20	01
7	AUTH RETRY COUNT (0-5): 3	Определяет количество попыток авторизации	0-5	3
8	MULTI-CFW SVC COUNT (01-10): 05	Определяет счетчик мульти-маршрутизации.	01-10	05

2.3.8.3.2 Tenant Attributes II –PGM Code 281 (Атрибуты тенантных групп II)

У каждого тенанта имеются атрибуты, такие как Имя тенанта, Счетчик попыток автодозвона, Будильник, Авторизация и пр. (обратитесь к таблице 2.3.8.3.2-1 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

TENANT ATTRIBUTE 2 ENTER TENANT RANGE (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 281.
1-1 TENANT ATT 2 PRESS FLEX KEY (1-7)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон тенантов (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к настройке требуемого атрибута (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите номер требуемой программируемой кнопки.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.3.2-1 АТРИБУТЫ ТЕНАНТНЫХ ГРУПП II-PGM Code 281

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	CONF-MEMBER MANUAL ADD (1:ON/0:OFF): ON	<p>Определяет добавление участников конференции в ручном режиме.</p> <p>ВКЛ.- участники добавляются в конференцию кнопкой CONF</p> <p>ВЫКЛ.- участники добавляются в конференцию автоматически.</p>	<p>0: OFF (ВЫКЛ)</p> <p>1: ON (ВКЛ)</p>	1
2	REDIAL METHOD 2. LIST DIAL	<p>Определяет метод повторного набора при нажатии пользователем кнопки [REDIAL].</p> <p>0. ONE TOUCHES CALL: при нажатии кнопки [REDIAL] происходит повторный набор номера.</p> <p>1. ONE TOUCH LOG PHONE: при нажатии кнопки [REDIAL] на телефоне с 3 программными клавишами происходит повторный набор номера. Если на телефоне нет 3 программных клавиш, открывается список повторов.</p> <p>2. LIST DIAL: при нажатии кнопки [REDIAL] отображается список повторных наборов номера. Пользователь выбирает номер для повторного набора.</p>	<p>0: One Touch Dial (Набор одной кнопкой)</p> <p>1: One Touch Log Phone (Повторный набор или список)</p> <p>2: List Dial (Список повторных наборов)</p>	2

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
3	DIAL DIGIT PROCESS 2. TYPE 3(C-S-R[E])	<p>Определяет метод обработки цифр набора.</p> <p>0. Тип 1(R-C-S): Если пользователь набирает цифры, они обрабатываются как указано</p> <p>1) Применить ограничения набора для всех цифр, включая код доступа к СЛ</p> <p>2) Преобразование</p> <p>3) Занятие соединительной линии</p> <p>1. Тип 2(C-S-R[A]): Если пользователь набирает цифры, они обрабатываются как указано</p> <p>1) Преобразование</p> <p>2) Занятие соединительной линии</p> <p>3) Применение ограничений набора для внешнего телефонного номера</p> <p>2. TYPE 3(C-S-R[E]): Если пользователь набирает цифры, они обрабатываются как указано</p> <p>1) Преобразование</p> <p>2) Занятие соединительной линии</p> <p>3) Применение ограничений набора для внешнего телефонного номера</p>	<p>0: Type 1 (Тип 1)</p> <p>1: Type 2 (Тип 2)</p> <p>2: Type 3 (Тип 3)</p>	2
4	XFER CO TO COS 0 STA (1:ON/0:OFF) : ON	Определяет перевод вызова СЛ на абонента с классом сервиса 0	<p>0: OFF (ВЫКЛ)</p> <p>1: ON (ВКЛ)</p>	ON
5	ADD CO ACCESS CODE (1:ON/0:OFF) : ON	Определяет добавление кода доступа к СЛ в журнал входящих вызовов	<p>0: OFF (ВЫКЛ)</p> <p>1: ON (ВКЛ)</p>	OFF
6	CODEC TYPE 1. G711	Определяет тип системного кодека	<p>1.G711</p> <p>2.G723</p> <p>3.G729</p> <p>4.G722</p>	1
7	BACKLIGHT USAGE 0.All OFF	В этом поле определяется опция подсветки экрана на телефоне LIP в соответствии с типом звонкового сигнала	<p>0.All Off (Все выкл.)</p> <p>1.Day On (Дневной Вкл.)</p> <p>2.Night On (Ночной Вкл.)</p> <p>3.Timed On (По расписанию Вкл.)</p> <p>4.D/N On (Дневной/ночной Вкл.)</p> <p>5.D/T On (Дневной/По расписанию Вкл.)</p> <p>6.N/T On (Ночной/По расписанию Вкл.)</p> <p>7.All On (Все Вкл.)</p>	0

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
8	CDR PREFIX UNMATCH 0. NO CDR	В этом поле определяется тип ограничения продолжительности вызова по умолчанию, если номер вызываемого абонента не совпадает с таблицей префиксов.	0.No CDR (Без CDR) 1.Local Call CDR (CDR для локальных вызовов) 2.Long Call CDR (CDR для междугородных вызовов) 3.International Call CDR (CDR международных вызовов) 4.Dedicated Call CDR (CDR специальных вызовов)	

2.3.8.4 Tenant Group Access -PGM Code 283 (Доступ к тенантной группе)

Абонентам группы разрешается или запрещается совершение внутренних/внешних вызовов абонентов в других группах на групповой основе.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

TENANT CALL ACCESS ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 283.
1 TENANT CALL ACCESS PRESS ACCESS NO (1-9)	С помощью клавиатуры введите требуемый номер тенантной группы (1-5 для iPECS-MG 100 и 199 для iPECS-MG 300).
1 TENANT CALL ACCESS PRESS ACCESS NO (1-9)	Нажмите программируемую кнопку для доступа / отмены доступа к тенантной группе. Каждая тенантная группа может быть запрограммирована на разрешение или запрет вызовов абонентов других тенантных групп. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

2.3.8.5 CO Call Restriction PGM Codes 284-285 (Ограничения вызовов по соединительным линиям)

Ограничение продолжительности вызовов может применяться дифференцированно согласно типу вызова (Местный, Дальний или Международный вызов) в зависимости от тенанта.

2.3.8.5.1 Call Duration Restriction I (CDR) -PGM Code 284 (Ограничения продолжительности вызовов I)

У каждого тенанта имеются атрибуты, относящиеся к ограничению продолжительности вызова, в соответствии с типом вызова (обратитесь к таблице 2.3.8.5.1-1 за описанием

функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CALL DURATION RESTRICT ENTER TENANT RANGE (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 284.
1-1 CDR ATTR 1 PRESS FLEX KEY (1-6)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон тенантов (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к настройке требуемого атрибута (обратитесь к таблице).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.5.1-1 ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫЗОВОВ I-PGM Code 284

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	NORMAL CO LINE (0-3): NO RESTRICTION	Определяет ограничение для обычной СЛ.	0: No restriction (Без ограничений) 1: All call (Все вызовы) 2: Long/International call (Междугородные/Международные вызовы) 3: International call (Международные вызовы)	0
2	DEDICATED LINE (0-1): NO RESTRICTION	Определяет ограничение для линии TIE.	0. Single tone (Однократный тоновый сигнал) 1. Repeat tone (Повтор тонового сигнала) 2. Single tone & Drop (Однократный тоновый сигнал и разъединение)	0
3	LOCAL CALL AFTER R-TIME (0-2): SINGLE TONE	Определяет обслуживание местных вызовов по истечении таймера ограничения.	0. Single tone (Однократный тоновый сигнал) 1. Repeat tone (Повтор тонового сигнала) 2. Single tone & Drop (Однократный тоновый сигнал и разъединение)	0
4	LONG CALL AFTER R-TIME (0-2): SINGLE TONE	Определяет обслуживание междугородных вызовов по истечении времени ограничения.	0. Single tone (Однократный тоновый сигнал) 1. Repeat tone (Повтор тонового сигнала) 2. Single tone & Drop (Однократный тоновый сигнал и разъединение)	0

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	INTERNAT AFTER R-TIME (0-2): SINGLE TONE	Определяет обслуживание международных вызовов по истечении времени ограничения.	0. Single tone (Однократный тоновый сигнал) 1. Repeat tone (Повтор тонового сигнала) 2. Single tone & Drop (Однократный тоновый сигнал и разъединение)	0
6	DEDICATED CALL AFT R-TM (0-2): SINGLE TONE	Определяет обслуживание вызовов TIE по истечении времени ограничения.	0. Single tone (Однократный тоновый сигнал) 1. Repeat tone (Повтор тонового сигнала) 2. Single tone & Drop (Однократный тоновый сигнал и разъединение)	0

2.3.8.5.2 Call Duration Restriction II (CDR) -PGM Code 285 (Ограничения продолжительности вызовов II)

У каждого тенанта имеются атрибуты, относящиеся к таймерам продолжительности вызова, в соответствии с типом вызова (обратитесь к таблице 2.3.8.5.2-1 за описанием функций, отображений на дисплее и требуемых данных для ввода).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

CALL DURATION RESTRICT ENTER TENANT RANGE (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 285.
1-1 CDR ATTR 2 PRESS FLEX KEY (1-12)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон тенантов (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
Обратитесь к таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для доступа к настройке требуемого атрибута (обратитесь к таблице).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.8.5.2-1 ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫЗОВОВ II-PGM Code 285

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	LOCAL CALL TONE RPT-TMR (010-254): 020(sec)	Определяет таймер повтора сигнала для местных вызовов.	010-254	020
2	LONG CALL TONE RPT-TMR (010-254): 020(sec)	Определяет таймер повтора сигнала для междугородных вызовов.	010-254	020
3	INTNATION CALL TONE RPT (010-254): 020(sec)	Определяет таймер повтора сигнала для международных вызовов.	010-254	020

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
4	DEDICATED CALL TONE RPT (010-254): 020(sec)	Определяет таймер повтора сигнала для вызовов по выделенной линии.	010-254	020
5	LOCAL CALL DISC. TMR (10-60): 15(sec)	Определяет таймер разъединения для местных вызовов.	10-60	15
6	LONG CALL DISC. TMR (10-60): 15(sec)	Определяет таймер разъединения для междугородных вызовов.	10-60	15
7	INTERNATIONAL DISC. TMR (10-60): 15(sec)	Определяет таймер разъединения для международных вызовов.	10-60	15
8	DEDICATED CALL DISC. TMR (10-60): 15(sec)	В этом поле определяется таймер разъединения для вызовов по выделенной линии.	10-60	15
9	LOCAL CALL REST. TMR (001-100): 003(min)	В этом поле определяется таймер ограничения местных вызовов.	001-100	003
10	LONG CALL REST. TMR (001-100): 003(min)	Определяет таймер ограничения междугородных вызовов.	001-100	003
11	INTERNATIONAL REST. TMR (001-100): 003(min)	Определяет таймер ограничения международных вызовов.	001-100	003
12	DEDICATED CALL REST. TMR (001-100): 003(min)	Определяет таймер ограничения для вызовов по выделенной линии.	001-100	003

2.3.8.6 Call Prefix Table -PGM Codes 286-288 (Таблица префиксов вызовов)

Тип вызова для ограничения продолжительности вызова (CDR) может применяться дифференцированно в соответствии с таблицей префиксов в зависимости от тенанта.

2.3.8.6.1 Local Call Prefix Table -PGM Code 286 (Таблица префиксов местных вызовов)

Каждый тенант имеет таблицу префиксов для местных вызовов для целей CDR.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

LOCAL CALL PREFIX TABLE ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 286.
1 LOCAL CALL PREFIX ENTER BIN NO (01-50)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон номеров тенанта (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
1/01 LOCAL CALL PREFIX	С помощью клавиатуры введите требуемый номер ячейки (до 4 цифр может быть назначено для префикса местных вызовов).
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

2.3.8.6.2 Long Distance Call Prefix Table –PGM Code 287 (Таблица префиксов дальних вызовов)

Каждый тенант имеет таблицу префиксов для дальних вызовов для целей CDR.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

LONG DIST. PREFIX TABLE ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 287.
1 LONG DIST. PREFIX ENTER BIN NO (01-50)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон номеров тенанта (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
1/01 LONG DIST. PREFIX	С помощью клавиатуры введите требуемый номер ячейки (до 4 цифр может быть назначено для префикса дальних вызовов).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

2.3.8.6.3 International Call Prefix Table -PGM Code 288 (Таблица префиксов международных вызовов)

Каждый тенант имеет таблицу префиксов для международных вызовов для целей CDR.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

INTERNATIONAL PREFIX ENTER TENANT NO (1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 288.
1 INTERNATIONAL PREFIX ENTER BIN NO (01-50)	С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон номеров тенанта (1-5 для iPECS-MG 100 и 1-9 для iPECS-MG 300).
1/01 INTERNATIONAL PREFIX	С помощью клавиатуры введите требуемый номер ячейки (до 4 цифр может быть назначено для префикса международных вызовов).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

2.3.8.7 Tenant Tone Table -PGM Code 290 (Таблицы тоновых сигналов тенантных групп)

В системе предусмотрен 71 тип тоновых сигналов. Каждый из тоновых сигналов можно назначить в качестве обычного сигнала, голосовой инструкции /сообщения Автоинформатора или внутреннего/внешнего источника музыки.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

TENANT TONE TABLE ENTER TENANT RANGE(1-9)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 290.
1-1 TENANT TONE TABLE ENTER TONE INDEX (01-73)	Введите с помощью клавиатуры диапазон номеров тенантных групп. Для одной группы введите один и тот же номер дважды.
1ST DIAL TONE PRESS FLEX KEY (1-6)	Для программирования тональных сигналов, наберите индекс (01 – 73). Обратитесь к таблице тональных сигналов службе Web-Admin (PGM Code 264).

Обратитесь к
нижеследующей таблице
DISPLAY

Нажмите программируемую кнопку.

ПК 1: Тип тонального сигнала

ПК 2: Длительность тонального сигнала

ПК 3: Индекс порта тонального сигнала (Обратитесь к таблице портов тональных сигналов)

ПК 4: Номер приветствия/сообщения VMIB

ПК 5: Повторный номер приветствия/сообщения VMIB

ПК 6: Интервал повтора приветствия/сообщения VMIB

С помощью клавиатуры введите требуемые данные.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения данных.

Таблица 2.3.8.7-1 ТАБЛИЦА ТОНАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ-PGM Code 290

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	1-1/01 TONE TYPE (01-14): 1 (NORMAL TONE)	Тип тонового сигнала	01: Normal Tone (Обычный тоновый сигнал) 02: VMIB Prompt (Голосовая инструкция VMIB) 03: VMIB Announcement (Сообщение голосового Автоинформатора) 04: Internal MOH (Внутренняя музыкальная заставка) 05: External MOH (Внешняя музыкальная заставка) 06-09: VMIB MOH 1/2/3/4 (Музыкальная заставка VMIB 1/2/3/4) 10-14: SLT MOH 1-5 (Музыкальная заставка однолинейного аналогового телефона 1-5)	Normal Tone
2	1-1/01 TONE TIME (001-600) : 010(sec)	Определяет продолжительность подачи тонового сигнала.	1 ~ 600	10
3	1-1/01 TONE PORT (01-19) : 11	Индекс портов тоновых сигналов PGM 264. Модуляцию порта тонового сигнала можно изменять с помощью службы Web-Admin	1 ~ 19	
4	1-1/01 PROMPT/ANNC. NO (001-255):...	Количество голосовых инструкций или сообщений VMIB, если выбран тип тонового сигнала VMIB «приглашение» или «сообщение».	1 ~ 255	

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	1-1/01 PROMPT/ANNC. RPT (000-100) : 001	Количество повторов голосовых инструкций или сообщений VMIB, если выбран тип тонового сигнала VMIB «инструкция» или «сообщение».	0 ~ 100	1
6	1-1/01 PROMPT/ANNC. INTVL (000-100) : 001	Интервал повтора голосовой инструкции или сообщения VMIB, если выбрана инструкция или сообщение VMIB. Назначается повтор.	0 ~ 100	0

Таблица 2.3.8.7-2 ТАБЛИЦА ИНДЕКСОВ ТОНОВЫХ СИГНАЛОВ

ИНДЕКС	НАЗВАНИЕ ТОНОВОГО СИГНАЛА	ОПИСАНИЕ
1	1st Dial Tone (1-й сигнал готовности)	Включается при снятии трубки абонентского терминала.
2	2nd Dial Tone (2-й сигнал готовности)	Включается при нажатии абонентом клавиши [TRANS] во время разговора для ручного перевода вызова.
3	CO Dial Tone (Сигнал готовности СЛ)	Включается для транзитной СЛ в случае доступа к СЛ без сигнала готовности СЛ.
4	DISA Dial Tone (Сигнал готовности DISA)	Предоставляется внешнему вызывающему абоненту при использовании DISA
5	LCR Virtual Tone (Виртуальный сигнал LCR)	Зарезервировано
6	Digit Conversion Virtual Tone (Виртуальный тоновый сигнал преобразования цифр)	Включается при наборе абонентом «Dummy Dial-Tone Digit» (цифру дополнительного сигнала готовности) в PGM 240.
7	Password Dial Tone (Тоновый сигнал пароля)	Включается при наборе абонентом номера открытой конференции при наличии пароля.
8	Internal Busy Tone (Сигнал внутренней занятости)	Включается для внешнего вызывающего абонента при доступе посредством DID/DISA, если вызываемый абонент занят.
9	External Busy Tone (Сигнал внешней занятости)	Включается при выполнении абонентом внешнего вызова, если вызываемый внешний абонент занят.
10	CO Line Busy Tone (Сигнал занятости СЛ)	Включается для абонента при отсутствии свободных СЛ.
11	Uncompleted Dial Error Tone (Сигнал ошибки при незавершении набора номера)	Включается, если абонент при наборе номера не укладывается в межцифровой интервал.
12	DOD Restriction Tone (Сигнал ограничения DOD)	Включается в случае набора абонентом запрещенного номера.
13	Internal No-Answer Tone (Сигнал при неответе на внутренний вызов)	Включается, если вызываемый абонент не ответил в течение «Normal Call Ring Time» (времени обычного звонка вызова), заданного в таблице звонков.
14	External No-Answer Tone (Сигнал при неответе на внешний вызов)	Включается, если вызываемый внешний абонент не отвечает.
15	Internal Vacant Error Tone (Сигнал ошибки при наборе несуществующего внутреннего номера)	Включается, если абонент набирает несуществующий номер.

ИНДЕКС	НАЗВАНИЕ ТОНОВОГО СИГНАЛА	ОПИСАНИЕ
16	External Vacant Error one (Сигнал ошибки при наборе несуществующего внешнего номера)	Включается, если абонент набирает несуществующий внешний номер.
17	Call Duration Restriction Tone (Сигнал ограничения продолжительности вызова)	Зарезервировано
18	Anonymous Call Restriction Tone (Сигнал ограничения анонимного вызова)	Зарезервировано
19	Error Tone (Сигнал ошибки) (все остальные случаи)	Включается при возникновении прочих ошибок
20	Relative Blocking (Относительное блокирование)	Включается при вызове абонентом заблокированного абонента.
21	Relative Line Lock Out (Относительная блокировка линии)	Включается при вызове абонента, на линии которого слышен сигнал уведомления о неосвобожденной линии.
22	Relative Do Not Disturb (Относительный статус "Не беспокоить")	Включается при вызове абонента со статусом «Не беспокоить».
23	Relative Absence (Относительное отсутствие)	Зарезервировано
24	Relative Out of Order (Относительная неправильная последовательность)	Зарезервировано
25	External Relative Out of Order (Внешняя относительная неправильная последовательность)	Зарезервировано
26	External Relative Outgoing Restriction (Внешнее относительное исходящее ограничение)	Зарезервировано
27	Relative Hot Desk Logout (Относительное отключение виртуального внутреннего абонента)	Зарезервировано
28	Howling Tone (Сигнал уведомления о неосвобожденной абонентской линии)	Включается после сигнала ошибки.
29	1 st Ring-Back Tone (Сигнал 1-го обратного вызова)	Включается при вызове абонентом другого абонента.
30	2 nd Ring-Back Tone (Сигнал 2-го обратного вызова)	Зарезервировано
31	CO Ring Back Tone (Сигнал обратного вызова СЛ)	Включается для внешнего абонента, если входящий вызов направляется к месту назначения. Включается также при вызове абонентом внешнего абонента по СЛ с «Provided Ring Back Tone» (Предоставленный сигнал обратного вызова) в PGM 171.
32	Recall Ring-Back Tone (Сигнал повторного обратного вызова)	Зарезервировано

ИНДЕКС	НАЗВАНИЕ ТОНОВОГО СИГНАЛА	ОПИСАНИЕ
33	Zone Paging Call Ring Back Tone (Сигнал обратного вызова для зонального оповещения)	Включается, когда абонент выполняет оповещение.
34	Command Call Ring Back Tone (Сигнал обратного вызова управляемой конференции)	Включается при выполнении группового вызова в режиме управляемой конференции
35	Alert Message Wait (Оповещение об ожидающем сообщении)	Включается при наличии сообщения, когда абонент снимает трубку
36	Alert Do not Disturb (Оповещение о статусе «Не беспокоить»)	Включается при снятии абонентом трубки, если установлен режим «Не беспокоить»
37	Alert Call Forward (Оповещение об автоматической переадресации вызова)	Включается при снятии абонентом трубки, если установлен режим автоматической переадресации
38	Alert Absence (Оповещение об отсутствии)	Включается при снятии абонентом трубки, если задано предустановленное текстовое сообщение
39	Camp on Alarm (Сигнализация о постановке на ожидание с уведомлением)	Включается для абонента при запросе постановки на ожидание с уведомлением
40	Conference Alarm (Сигнализация конференции)	Включается для абонента при выполнении им конференц-вызова
41	Conference Join (Подключение к конференции)	Включается при добавлении абонентом участника конференции
42	Call Wait Alarm (Сигнализация ожидающего внутреннего вызова)	Включается для абонента при запросе режима ожидания вызова.
43	Break In Alarm (Сигнализация о вторжении)	Зарезервировано
44	Conference Room In (Вхождение в открытую конференцию)	Включается при вхождении абонента в открытую конференцию
45	Conference Room Out (Выход из открытой конференции)	Включается при удалении абонента из конференции.
46	Call Duration Restriction Alarm (Сигнализация ограничения продолжительности вызова)	Включается для абонента с индикацией разъединения CDR перед принудительным разъединением.
47	Confirm Tone (Сигнал подтверждения)	Сигнал подтверждения
48	Single Error Tone (Сигнал единичной ошибки)	Включается при наборе абонентом неправильного символа во время программирования.
49	Transfer Hold Tone (Тоновый сигнал удержания при ручном переводе вызова)	Включается для внешнего пользователя при ручном переводе его вызова
50	Transfer Hold Tone (Тоновый сигнал удержания при ручном переводе вызова) (Абонент)	Включается для абонента при ручном переводе его вызова
51	Camp On Hold Tone (Сигнал удержания при постановке на ожидание с уведомлением) (СЛ)	Включается для внешнего пользователя при использовании функции постановки на ожидание с уведомлением

ИНДЕКС	НАЗВАНИЕ ТОНОВОГО СИГНАЛА	ОПИСАНИЕ
52	Camp On Hold Tone (Сигнал удержания при постановке на ожидание с уведомлением) (Абонент)	Включается для абонента при использовании функции постановки на ожидание с уведомлением
53	Call Wait Hold Tone (Сигнал удержания при ожидающем вызове) (СЛ)	Включается для внешнего пользователя, если у него имеется ожидающий вызов
54	Call Wait Hold Tone (Сигнал удержания при ожидающем вызове) (Абонент)	Включается для абонента, если у него имеется ожидающий вызов
55	Normal Hold Tone (Обычный сигнал удержания) (СЛ)	Включается для внешнего пользователя, находящегося на удержании
56	Normal Hold Tone (Обычный сигнал удержания) (Абонент)	Включается для абонента, находящегося на удержании
57	Normal Hold Tone (Attendant) (Обычный сигнал удержания) (Оператор)	Зарезервировано
58	Call Park Hold Tone (Сигнал удержания при парковке вызова)	Включается для внешнего пользователя в режиме парковки вызова
59	Call Park Hold Tone (Сигнал удержания при парковке вызова) (Абонент)	Включается для абонента в режиме парковки вызова
60	IC Auto Hold Tone (Сигнал автоудержания IC)	Включается при удержании участника конференции.
61	IC Auto Hold Tone (Сигнал автоудержания IC) (Оператор)	Зарезервировано
62	Command Call Answer Tone (Сигнал ответа на командный вызов)	Зарезервировано
63	R2 Normal Outgoing Tone (Обычный исходящий сигнал R2)	Зарезервировано
64	R2 Off-net Call Forward Tone (Сигнал автоматической переадресации на внешний номер R2)	Зарезервировано
65	Wake-up Answer Tone (Сигнал ответа на будильник)	Включается при ответе абонента на звонок будильника
66	Service Set Tone (Сигнал режима программирования)	Включается при начале программирования абонентом
67	DISA Retry Tone (Сигнал повтора DISA)	Включается в качестве сигнала повтора DISA, если внешний пользователь набрал неверную цифру
68	ICLID Restrict Tone (Сигнал ограничения ICLID)	Зарезервировано
69	Auto Call Answer Alert Tone (Сигнализация об автоответе)	Включается, если абонент подключен с помощью гарнитуры
70	VM Interaction Confirm Tone (Сигнал подтверждения взаимодействия с голосовой почтой)	Включается при записи своего вызова абонентом посредством модуля USB.

ИНДЕКС	НАЗВАНИЕ ТОНОВОГО СИГНАЛА	ОПИСАНИЕ
71	Authorization Code Dial Tone (Сигнал готовности кода авторизации)	Включается, когда абонент получает запрос на ввод кода авторизации при назначении автоматической переадресации, мобильного класса сервиса и т.п.
72	Tenant Dial Tone (Сигнал готовности арендатора)	Зарезервировано
73	Two-way Record Warning Tone (Предупреждение о записи разговора)	Включается для собеседника, когда абонент включает запись разговора

2.3.9 Board Data -PGM Codes 300-305 (Данные плат)

2.3.9.1 ISDN Board Attribute –PGM Code 300 (Данные плат ISDN)

Платы PRIB, BRIB, E1R2 имеют следующие атрибуты, которые может программировать администратор.

PROCEDURE

ISDN BOARD ATTRIBUTES ENTER SLOT NO (02-18)	1	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 300.
SLOT 03 ISDN BOARD ATTR PRESS FLEX KEY (1 – 3)	2.	Введите двумя цифрами номер слота платы ISDN.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	3.	Нажмите программируемую кнопку 1-8 для доступа к требуемой настройке (обратитесь к таблице 2.3.9.1-1); с помощью клавиатуры введите требуемые данные.
	4.	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения новых данных.

Таблица 2.3.9.1-1 АТРИБУТЫ ПЛАТ ISDN-PGM Code 300

BUTTON	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SLOT 03 CRC CHECK (1:EN/0:DIS): ENABLE	Активация проверки избыточным циклическим кодом.	0: Disable (Выключено) 1: Enable (Включено)	1
2	SLOT 03 NT/TE MODE (1:NT/0:TE): TE	Режим NT/ TE; после смены режима плата автоматически перезапускается.	0: TE 1: NT	0
3	SLOT 03/PORT1 TEI MODE (1:AUTO/0:FIXED) :AUTO	Режим TEI платы BRIB Порт 1	0: Fixed (Фиксированный) 1: Auto (Автоматический)	Auto
4	SLOT 03/PORT2 TEI MODE (1:AUTO/0:FIXED) :AUTO	Режим TEI платы BRIB Порт 2	0: Fixed (Фиксированный) 1: Auto (Автоматический)	Auto

5	SLOT 03/PORT3 TEI MODE (1:AUTO/0:FIXED) :AUTO	Режим TEI платы BRIB Порт 3	0: Fixed (Фиксированный) 1: Auto (Автоматический)	Auto
6	SLOT 03/PORT4 TEI MODE (1:AUTO/0:FIXED) :AUTO	Режим TEI платы BRIB Порт 4	0: Fixed (Фиксированный) 1: Auto (Автоматический)	Auto
7	SLOT 03 T1 MODE (0-1) D4	Режим T1(D4/ESF)	0:D4 1:ESF	0
8	SLOT 03 T1 LINE MODE (0-1) B8ZS	Режим линии T1 (B8ZS/AMI)	0:B8ZS 1:AMI	0
9	SLOT 03 T1 PAUSE TIME (1-9) : 2(sec)	Время паузы T1	1-9	2
10	SLOT 03 T1 PLS RATE (0-3) : 10PPS 60/40	Частота импульсов T1	0-3	0
11	SLOT 03 T1 RLS GRD TIME (0-60) : 20(100msec)	Защитный интервал перед разъединением на линии T1	0-60	20
12	SLOT 03 T1 DT DELAY TIME (2-50) : 10(100msec)	Время задержки DT линии T1	2-50	10
13	SLOT 03 T1 WINK TIME (7-15) : 10 (20msec)	Время контрольного сигнала линии T1	7-15	10
14	SLOT 03 T1 SEIZE TIME (0-127) : 3 (20msec)	Время занятия линии T1	0-127	3
15	SLOT 03 T1 RLS TIME (0-127) : 7 (20msec)	Время освобождения T1	0-127	7
16	SLOT 03 T1 RING DET TIME (2-9) : 2 (100msec)	Время определения звонка T1	2-9	2
17	SLOT 03 T1 RING STOP TIME (10-60) : 60 (100msec)	Время прекращения звонка T1	10-60	60

2.3.9.2 ISDN Board–Clock Priority -PGM Code 301 (Приоритет тактовой частоты плат ISDN)

В системе iPECS-MG синхронизацией часов управляет программа приоритета тактовой частоты ISDN. Первая плата ISDN становится эталонной; в случае сбоя эталонной платы ее роль берет на себя следующая плата. После восстановления работоспособности первой эталонной платы она возвращает свои функции. Если в системе нет доступных плат ISDN, которые могли бы стать эталонными часами, система синхронизируется по внутренним часам.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ISDN BRD CLOCK PRIORITY 03 04 05	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 301.
	С помощью клавиатуры введите требуемые номера слотов.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения данных.

2.3.9.3 IPP Board Attribute –PGM Code 305 (Атрибуты плат VOIB/VMIB)

Платы VOIB и VMIB имеют ряд атрибутов, которые может запрограммировать администратор.

PROCEDURE

IPP BOARD ATTRIBUTES ENTER SLOT NO (02-18)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 305.
SLOT 03 IPP BOARD ATTR PRESS FLEX KEY (1 – 6)	Введите двумя цифрами требуемый номер слота.
Обратитесь к таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку 1-6 для доступа к требуемой настройке (обратитесь к таблице). С помощью клавиатуры введите требуемые данные.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения новых данных.

Таблица 2.3.9.3-1 АТРИБУТЫ ПЛАТ VOIB И VMIB-PGM Code 305

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	IP ADDR(SKIP: #) 10 . 10 . 10 . 3	IP-адрес выбранного слота.	IP Address (IP-адрес)	10. 10. 10. # (# : slot number)
2	ROUTER IP ADDR(SKIP: #) 0 . 0 . 0 . 0	IP-адрес роутера выбранного слота.	IP Address (IP-адрес)	0.0.0.0
3	SUBNET MASK(SKIP: #) 255 .255.255.0	Маска подсети выбранного слота.	IP Address (IP-адрес)	255.255.255.0
4	DHCP USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	Использование DHCP	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
5	T38 USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	Использование протокола T38	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
6	RTP SECURITY (1:ON/0:OFF) : OFF	Использование безопасного протокола RTP	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
7	VLAN (0000-4096)	VLAN (Виртуальные частные сети)	0000-4096	None
8	PRIORITY (0-7) : 0	Приоритет	0-7	0
9	DIFFSERV (00-63) : 00	Поле пре-тэра DiffServ	00-63	0

2.3.9.4 Reset Board –PGM Code 310 (Перезагрузка плат)

С помощью этого меню можно перезагрузить любую плату системы.

PROCEDURE

RESET BOARD ENTER SLOT NO (01-18)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 310.
TO RESET PRESS [HOLD]	Введите двумя цифрами требуемый номер слота.
Нажмите кнопку [SAVE] для перезагрузки платы.	

2.3.10 Networking Data –PGM Codes 320-321 (Данные сети)

2.3.10.1 Net Basic Attribute -PGM Code 320 (Базовые атрибуты сети)

Базовые атрибуты сети отображаются в таблице 2.3.10.1-1, где представлена основная описательная информация и диапазон вводимых данных.

PROCEDURE

NET BASIC ATTRIBUTE PRESS FLEX KEY (1-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 320.
Обратитесь к таблице) DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку 1-10 для доступа к требуемой настройке (обратитесь к таблице).
С помощью клавиатуры введите требуемые данные.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения новых данных.	

Таблица 2.3.10.1-1 АТРИБУТЫ СЕТИ-PGM Code 320

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	NET ENABLE (1:ON/0:OFF): OFF	Включение функции сетевого обмена	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	0
2	NET CNIP ENABLE (1:ON/0:OFF): ON	Идентификатор вызывающего абонента передается в вызываемую систему (между системами iPECS). Информация CLIP отображается на дисплее телефона вызываемого абонента в зависимости от настройки этой функции.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	1
3	NET CONP ENABLE (1:ON/0:OFF): OFF	Зарезервировано.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	0
4	NET SIGNAL METHOD (0-1): FACILITY	Выберите тип информационного элемента для вспомогательного служебного сообщения QSIG.	0: UUS 1: FAC	1
5	NET CC RETAIN (1:ON/0:OFF) : OFF	Если выбрано значение ВКЛ., подается вспомогательный сигнал режима задержки завершения вызова.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
6	BLF USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	Используется для задания использования идентификации занятых линий в сети	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF
7	TCP PORT FOR BLF (9000-9999): 9000	Порт TCP для отправки сообщения BLF менеджеру BLF.	9000-9999	9000
8	UDP PORT FOR BLF (9000-9999): 9001	Порт UDP для отправки сообщения BLF менеджеру BLF.	9000-9999	9001
9	DURATION OF BLF STS (01-99): 10(sec)	Продолжительность отправки сообщения о статусе BLF на сервер BLF.	01-99	10
10	BLF MANAGER IP 0. 0. 0. 0	IP-адрес сервера BLF используется только если телефон iPECS-MG настроен системой LDK/iPECS для работы с функцией голосовой сети (зарезервировано).		0.0.0.0

2.3.10.2 NET Numbering Plan Table -PGM Code 321 (Таблица планов сетевой нумерации)

ШАГИ АЛГОРИТМА:

NET NUM PLAN TABLE ENTER BIN NO (001-250)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 321.
001 NET NUM PLAN TBL PRESS FLEX KEY (1-10)	С помощью клавиатуры введите трехзначный индекс (номер ячейки) таблицы, 001 ~ 250.
Обратитесь к нижеследующей таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку, 1~10 для доступа к требуемой настройке, обратитесь к нижеследующей таблице.
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные, обратитесь к нижеследующей таблице.
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения новых данных.

Таблица 2.3.10.2-1 ПЛАН СЕТЕВОЙ НУМЕРАЦИИ-PGM Code 321

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	001 NUMBER TYPE (0-1): NET	Выберите тип номера	0:NET (Сетевой) 1:TRANSIT (Транзитный)	NET
2	001 NUM PLAN CODE	«X» означает, что можно вставить любую цифру от 0 до 9. (Для ввода X нажмите кнопку «MUTE».)	8 digits (8 цифр)	.

3	001 CO GROUP NO (01-72) : ..	Номер группы СЛ	01-72	
4	001 AND DIGIT	Цифры AND(Автоматического сетевого набора)	10 digits (10 цифр)	
5	001 DIGIT REPEAT (1:On/0:OFF) : OFF	Если код плана нумерации (программная кнопка 2) назначен для вызова ТфОП или транзитного вызова, этот код можно поместить в сообщение SETUP (если выбрано значение ON)	1: ON (ВКЛ) 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF
6	001 DIGIT SENDING (0-1) : OVERLAP	Выберите режим отправки цифр (с перекрытием или блочная)	1: Enblock (Блочный) 0:Overlap (С частичным перекрытием)	OVERLAP
7	001 VOIP CPN INFO PRESS FLEX (1-4)	1: 001 VOIP CPN Информация 1 2: 001 VOIP CPN Информация 2 3: 001 VOIP CPN Информация 3 4: 001 VOIP CPN Информация 4		
8	001 BLF SYSTEM IP 0. 0. 0. 0	IP-адрес сервера BLF используется только если телефон iPECS настроен системой LDK для работы с функцией голосовой сети		0.0.0.0
9	001 BLF SYSTEM PORT (0000-9999) : 9500	Порт UDP для отправки сообщения BLF менеджеру BLF.		9500
10	FIREWALL ROUTING (1:ON/0:OFF) : OFF	Выберите IP-адрес (IP-адрес с брандмауэром или IP-адрес без брандмауэра); если система места назначения находится в том же VPN, следует передать IP-адрес без брандмауэра. ON: Отправить IP-адрес с брандмауэром OFF: Отправить внутренний IP-адрес (без брандмауэра)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON

2.3.11 TNET, Centralized Networking -PGM Codes 330-335 (Прозрачная сеть с централизованным управлением TNET)

В сети TNET (Transparent Networking) с централизованным управлением удаленные устройства можно регистрировать в центральном модуле MFIM (CM) и в локальном MFIM (LM). Таким образом CM осуществляет управление удаленным устройством. Если соединение WAN между LM и CM не работает (ошибка при опросе в течение 2 секунд), LM инициирует оперативное управление зарегистрированными локальными устройствами. Вызовы между системами (CM и LM) могут автоматически переводиться на модули ТфОП, зарегистрированные в LM (в режиме аварийного переключения). Конфигурация и характеристики модулей LM и CM можно настраивать (например, для режима аварийного переключения)

2.3.11.1 TNET Basic Attributes -PGM Code 330 (Базовые атрибуты сети TNET)

Каждый модуль MFIM в сети с централизованным управлением должен быть активирован для работы в TNET, чтобы функционировать как часть общей сети.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

TNET BASIC ATTRIBUTES PRESS FLEX KEY (1 – 1)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 330.
TNET ENABLE (1:ON/0:OFF): OFF	Нажмите программируемую кнопку 1.

С помощью клавиатуры активируйте или деактивируйте сеть TNET, централизованную сеть.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения новых данных.

Таблица 2.3.11.1-1 БАЗОВЫЕ АТТРИБУТЫ СЕТИ TNET-PGM Code 330

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	TNET ENABLE (1:ON/0:OFF): OFF	Активирует функцию T-NET	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	0

2.3.11.2 TNET CM Attributes -PGM Code 331 (Атрибуты центрального модуля сети TNET)

Каждый локальный модуль LM (Local MFIM), входящий в состав сети с централизованным управлением, должен иметь IP-адрес центрального модуля CM (Central MFIM) и сведения о конфигурации LM, которые передаются в CM в момент регистрации LM в CM. Общее количество портов определяет порты, выделенные в базе данных CM для использования устройствами, зарегистрированными в LM. Количество портов, определенное в базе данных каждого модуля LM, не должно превышать количество портов, определенное в CM для данного модуля LM (см. PGM 332).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

TNET CM ATTRIBUTES PRESS FLEX KEY (1 – 6)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 331.
Обратитесь к таблице DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку, 1-6 для доступа к требуемой настройке (обратитесь к таблице)

С помощью клавиатуры введите требуемые данные (обратитесь к таблице).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения новых данных.

Таблица 2.3.11.2-1 АТТРИБУТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО МОДУЛЯ СЕТИ TNET-PGM Code 331

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	CM REGISTER REQ (1:ON/0:OFF): ON	Разрешает локальному модулю (LM) выполнить попытку регистрации в центральном модуле (CM). Чтобы обеспечить правильную регистрацию, для этого поля должно быть выбрано значение ВКЛ.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	1

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	CM IP ADDRESS xxx.xxx.xxx.xxx	Определяет IP-адрес СМ. используемый модулем LM.	IPv4 address (IP-адрес)	0.0.0.0
3	CM IPKTS PORT (0001 - 9999):5588	В среде TNET определяется порт UDP протокола IP KTS (не меняйте значение по умолчанию).	0001-9999	5588
4	CM TOTAL PORT (000 - 999): 011	Определяет общее количество портов, запрашиваемое модулем LM для выделения в СМ для устройств, закрепленных за LM. Это значение не должно превышать число портов СМ для устройств LM	000-999	000
5	POLLING COUNT (00 - 99): 05	Задаёт максимальное число сбоев опроса, после которого LM определяет сбой глобальной сети (WAN).	00-99	05
6	POLLING INTERVAL (00 - 99): 02	Определяет интервал между попытками опроса СМ модулем LM.	00-99	02

2.3.11.3 FoPSTN Attributes -PGM Code 333 (Атрибуты аварийного переключения в сети TNET)

Функция аварийного переключения позволяет системам в сети с централизованным управлением (TNET) выполнять вызовы между системами по линии ТфОП (аналоговой или цифровой), если соединение WAN с СМ выходит из строя. Для локального управления и доступа к сервисам СЛ в модуле LM необходимо зарегистрировать модуль шлюза СЛ. Пользователи могут совершать вызовы обычным образом, при этом вызов направляется по ресурсам СЛ в удаленный модуль СМ. Если вызовы направляются на линию DID принимающей системы, то система выберет линию в назначенной группе СЛ и наберет телефонный номер, в котором номер абонента будет указан в последних цифрах.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

FoPSTN ATTRIBUTES PRESS FLEX KEY (1-3)	1. Нажмите кнопку [PGM] и наберите 333.
Обратитесь к таблице DISPLAY	2. Нажмите программируемую кнопку 1-3 для доступа к требуемой настройке (обратитесь к таблице). ПК 1: Включение или выключение аварийного режима. ПК 2: Нажмите кнопку [SAVE] для инициализации таблицы аварийного режима. ПК 3: Наберите номер ячейки таблицы для ввода данных.
	3. Для ПК 3, с помощью клавиатуры введите требуемые данные (обратитесь к таблице).
	4. Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения новых данных.

Таблица 2.3.11.3-1 АТРИБУТЫ АВАРИЙНОГО РЕЖИМА-PGM Code 333

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ
1	ENABLE FoPSTN (1:ON/0:OFF): OFF	Это поле позволяет включать и выключать функцию аварийного переключения с модулей CM или LM.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	-
2	INIT FoPSTN TABLE PRESS [SAVE] KEY	Инициализация таблицы аварийного режима.		
3	FoPSTN ATTRIBUTES ENTER BIN NO(001-200)		1-100 (MG-100) 1-200 (MG-300)	
3-1	FoPSTN 001 NUM PLAN Xxxxxxxx	Номера абонентов, ассоциированные с удаленной системой.	Max 16	
3-2	FoPSTN 001 CO GROUP GRP NO (01-72): 01	Определяет группу СЛ в локальной системе, которая будет использоваться для осуществления вызовов абонентов, присутствующих в плане нумерации FO, в случае выхода из строя WAN.	1-24 (MG-100) 1-72 (MG-300)	
3-3	FoPSTN 001 TEL NUMBER xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Определяет номер телефона, который система должна набрать для осуществления вызова абонентов, внесенных в план нумерации FO, в случае выхода из строя WAN.	Max 10 (Максимально 10)	

2.3.11.4 Board TNET Attributes -PGM Code 334 (Атрибуты плат в сети TNET)

При подключении платы или модуля шлюза iPECS к сети с централизованным управлением (TNET) предусмотрена возможность включения и выключения работы платы или модуля шлюза iPECS в TNET.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

BOARD TNET ATTRIBUTES ENTER SLOT NO (02-56)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 334.
SLOT 02 TNET ENABLE (1:ON/0:OFF): OFF	Введите номер слота.

С помощью клавиатуры активируйте или деактивируйте сеть TNET, централизованную сеть.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения новых данных.

2.3.11.5 IP Phone TNET Attributes –PGM Code 335 (Атрибуты IP-телефонов в сети TNET)

Если к сети с централизованным управлением (TNET) подключен IP-телефон, существует возможность активации и деактивации этого телефона для работы в TNET.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

IP PHONE NET ENABLE ENTER BIN NO(001-324)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 335.
BIN 001 TNET ENABLE (1:ON/0:OFF) : OFF	Введите номер индекса IP-телефона (001-108 для iPECS MG-100, 001-324 для iPECS-MG 300).
С помощью клавиатуры активируйте или деактивируйте сеть TNET, централизованную сеть.	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения новых данных.	

2.3.12 H.323 Data –PGM Codes 360-363 (Атрибуты H.323)

Системный блок MPB включает в себя 4 канала VoIP. Плата VOIB8 обеспечивает до 8 каналов VoIP, плата VOIB24 обеспечивает до 24 каналов VoIP. Эти каналы VoIP используются в распределенных сетях, при доступе по протоколам SIP и H.323 и для удаленного доступа устройств.

Когда для вызовов H.323 используются каналы VoIP, необходимо назначить нижеследующие атрибуты.

2.3.12.1 H.323 Routing Attributes –PGM Code 360 (Атрибуты маршрутизации H.323)

Чтобы обеспечить прямую работу H.323, система назначает уникальный номер каждому IP-адресу H.323. Прямая связь с помощью H.323 осуществляется путем набора назначенного номера.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

H.323 ROUTING ATTR ENTER CO GRP NUMBER	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 360.
Введите номер группы соединительных линий.	
H.323 ROUTING ATTR ENTER ROUTE PREFIX(01-50)	Введите индекс префикса (01-50).
GROUP 01 ATTR PRESS FLEX KEY (1-2)	Нажмите программируемую кнопку 1 или 2 и введите требуемые данные.
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения новых данных.	

Таблица 2.3.12.1-1 АТРИБУТЫ МАРШРУТИЗАЦИИ H.323-PGM Code 360

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	01 DIGIT(1)	Указываются номера, относящиеся к системе маршрутизации H.323.	MAX 8 digits (Максимально 8 цифр)	

2	DEST IP ADDR 0. 0. 0. 0	Указывается IP-адрес, относящийся к системе маршрутизации H.323.	0.0.0.0
---	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------

2.3.12.2 H.323 Call Setup Info. -PGM Code 361 (Атрибуты настройки вызова H.323)

При использовании протокола VoIP стандарта H.323 для внешних VoIP-вызовов существует возможность настройки некоторых атрибутов этих каналов. Можно задавать режим настройки и туннелирования H.323 («инкапсуляция H.245»). Для поддержки H.323 можно также определить канал Registration, Admissions and Status (RAS). Определяются IP-адреса канала RAS (одноадресная или многоадресная передача), план нумерации IP-портов и другие параметры настройки H.323.

Настройка вызовов H.323 позволяет управлять приоритезацией голосового трафика с помощью DiffServ. На уровне кадров Ethernet (на канальном уровне модели OSI) требуемый уровень обслуживания обычно устанавливается включением для кадра поля Tag (приоритезация на основе меток IEEE 802p/Q). Поскольку IP-протокол работает в сетях WAN, где на канальном уровне далеко не всегда используется Ethernet, в заголовке IP-пакета было предусмотрено специальное поле ToS, на основании значения которого принимается решение об уровне обслуживания. В настоящее время для маркировки IP-пакетов в соответствии с уровнем обслуживания используется протокол DiffServ. Данная программа позволяет устанавливать 6-битное поле ToS в заголовке IP-пакета в одно из 64-х значений приоритета в диапазоне 0~63. Пакеты высшего приоритета имеют преимущество при маршрутизации или при постановке в очередь (и извлечении из нее) в случае заторов при коммутации на сетевом уровне модели OSI. Однако, при существенном объеме высокоприоритетной информации другие пакеты могут теряться. С другой стороны, при маркировке пакетов несколькими возможными уровнями вероятных потерь, пакеты с наивысшим приоритетом первыми отбрасываются в случае больших задержек, что может привести к чрезмерной потере пакетов и плохому качеству звука.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

H.323 CALL SETUP INFO ENTER CO GRP NUMBER	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 361.
GROUP 02 ATTR PRESS FLEX KEY (1-9)	С помощью клавиатуры введите номер группы соединительных линий.
Обратитесь к таблице DISPLAY	Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите the требуемые данные (обратитесь к таблице).
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.12.2-1 АТРИБУТЫ VOIP H.323-PGM Code 361

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SETUP MODE (1:FAST/0:NOR): FAST	IP-вызовы H.323 можно настраивать с помощью обычного режима или режима Fast Start H.323.	0: Normal (Обычный) 1: Fast mode (Режим Fast Mode)	1
2	TUNNEL MODE (1:ON/0:OFF): OFF	IP-вызовы H.323 можно настраивать с помощью функции инкапсуляции H.245 (туннелирование).	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	1
3	DTMF SEND MODE (0-2) INBAND	Во время соединения цифры DTMF можно передавать внутри полосы или вне ее (H.245).	0: Inband (Внутриполосная) 1: RFC2833 2:out (Внешняя)	0
4	DIFF SERV (00-63): 04	Поле пре-тэга Diffserv для голосовых пакетов. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Высокие значения могут привести к высокому уровню отбрасывания пакетов.	0-63	4
5	G.711A CODEC (1:USE/0:N-USE): OFF	Использование кодека типа G.711A.	0: NOT USE (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1: USE (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	1
6	G.711U CODEC (1:USE/0:N-USE): OFF	Использование кодека типа G.711U.	0: NOT USE (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1: USE (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	0
7	G.729 CODEC (1:USE/0:N-USE): OFF	Использование кодека типа G.729.	0: NOT USE (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1: USE (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	0
8	G.723.1 CODEC (1:USE/0:N-USE): OFF	Использование кодека типа G.723.1.	0: NOT USE (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1: USE (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	0
9	GK USED (1:ON/0:OFF): OFF	Определяет использование привратника.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	0

2.3.12.3 H.323 Incoming Attributes -PGM Code 362 (Атрибуты входящих вызовов H.323)

Чтобы получить прямую связь по протоколу H.323, необходимо назначить для маршрутизации параметры «From IP-Address» (С IP-адреса) и «CO Group number» (Номер группы СЛ).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

H.323 INCOMING ATTR ENTER BIN NO(01-50)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 362.
H.323 INCOMING ATTR 01 PRESS FLEX_KEY (1-2)	Введите индекс.

Выберите требуемую программируемую кнопку и введите данные.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения новых данных.

Таблица 2.3.12.3-1 АТРИБУТЫ МАРШРУТИЗАЦИИ Н.323-PGM Code 362

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	FROM IP 0. 0. 0. 0	IP-адрес, назначенный для входящих вызовов Н.323.		0.0.0.0
2	INCOMING CO GRP NUM (01-72): ..	Номер группы СЛ, назначенный для входящих вызовов Н.323.	01-72	

2.3.12.4 GK Setup Info. –PGM Code 363 (Настройка привратника Н.323)

ШАГИ АЛГОРИТМА:

GK SETUP INFO
PRESS FLEX_KEY(1-9)

Нажмите кнопку **[PGM]** и наберите 363.

Выберите требуемую программируемую кнопку, обратитесь к нижеследующей таблице.

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения новых данных.

Таблица 2.3.12.4-1 НАСТРОЙКА ПРИВРАТНИКА Н.323-PGM Code 363

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	GK USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	Определяет, следует ли использовать плату центрального процессора в качестве привратника Н.323.	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	0
2	LIGHT RRQ USAGE (1:ON/0:OFF) : OFF	Систему можно запрограммировать на использование простого сообщения запроса регистрации (RRQ) (ON) или полного сообщения RRQ (OFF).	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	0
3	MULTI GK IP 0. 0. 0. 0	IP-адрес многоадресной передачи для информации RAS привратника.	IP Address (IP-адрес)	0.0.0.0
4	MULTI GK PORT (0000-9999) : 0000	IP-порт многоадресной передачи для информации RAS привратника Н.323.	IP Port # (Номер IP порта) (0-9999)	0
5	UNI GK IP 0. 0. 0. 0	IP-адрес одноадресной передачи для информации RAS привратника.	IP Address (IP-адрес)	0.0.0.0
6	UNI GK PORT (0000-9999) : 1719	IP-порт одноадресной передачи для информации RAS привратника Н.323.	IP Port # (Номер IP порта) (0-9999)	1719
7	KEEP ALIVE TIME(SEC) (0001-1000): 0120	Система передает сообщение опроса с интервалом, заданным таймером дежурного сообщения (в секундах) для проверки статуса соединения.	1-1000	120

8	GATEWAY PREFIX	План нумерации для номера вызывающего абонента в настройке RAS.	MAX 25 Digits (Максимально 25 цифр)	
9	H.323 GATEWAY ID	Идентификатор привратника; в режиме администрирования можно проверить или запрограммировать только 24 цифры.	MAX 129 Digits (Максимально 129 цифр)	

2.3.13 Gain & Cadence Control –PGM Codes 400-440 (Управление усилением и модуляцией)

2.3.13.1 DKT RX Gain -PGM Code 400 (Усиление для системного телефона в режиме приема сигнала)

Усиление для системного телефона в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице за требуемыми настройками).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DKT RX GAIN PRESS FLEX_KEY (01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 400.
Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).	
С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице).	
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.13.1-1 УСИЛЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ТЕЛЕФОНА В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 400

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DKT RX GAIN DKT<-DKT:26(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема сигнала с системного телефона	0-63	26
2	DKT RX GAIN DKT<-SLT:22(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема сигнала с SLT-телефона	0-63	22
3	DKT RX GAIN DKT<-DECT:26(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема сигнала с телефона DECT	0-63	26
4	DKT RX GAIN DKT<-IPDEV:26(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема сигнала с IP-телефона	0-63	26
5	DKT RX GAIN DKT<-ACO:26(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема сигнала с аналоговой соединительной линии	0-63	26
6	DKT RX GAIN DKT<-DCO:33(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема сигнала с цифровой соединительной линии	0-63	33

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
7	DKT RX GAIN DKT<-VMIB:29(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема сигнала с платы VMIB	0-63	29
8	DKT RX GAIN DKT<-DTMF:08(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема тонового сигнала DTMF	0-63	08
9	DKT RX GAIN DKT<-TONE:32(00-63)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема тонового сигнала TONE	0-63	32
10	DKT RX GAIN DKT<-MUSIC:29(00-3)	Усиление для цифрового системного телефона в режиме приема сигнала от источника музыки MUSIC	0-63	29

2.3.13.2 SLT RX Gain –PGM Code 401 (Усиление для однолинейного аналогового телефона в режиме приема сигнала)

Усиление для однолинейного аналогового телефона в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SLT RX GAIN PRESS FLEX_KEY (01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 401.
	Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице).
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.2-1 УСИЛЕНИЕ АНАЛОГОВОГО ОДНОЛИНЕЙНОГО ТЕЛЕФОНА В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 401

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SLT RX GAIN SLT<-DKT:32(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема сигнала с системного телефона	0-63	32
2	SLT RX GAIN SLT<-SLT:32(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема сигнала с SLT-телефона	0-63	32
3	SLT RX GAIN SLT<-DECT:32(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема сигнала с телефона DECT	0-63	32
4	SLT RX GAIN SLT<-IPDEV:33(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема сигнала с IP-телефона	0-63	33

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	SLT RX GAIN SLT<-ACO:32(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема сигнала с аналоговой соединительной линии	0-63	32
6	SLT RX GAIN SLT<-DCO:44(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема сигнала с цифровой соединительной линии	0-63	44
7	SLT RX GAIN SLT<-VMIB:40(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема сигнала с платы VMIB	0-63	40
8	SLT RX GAIN SLT<-DTMF:28(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема тонового сигнала DTMF	0-63	28
9	SLT RX GAIN SLT<-TONE:38(00-63)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема тонового сигнала TONE	0-63	38
10	SLT RX GAIN SLT<-MUSIC:40(00-3)	Усиление для аналогового однолинейного телефона в режиме приема сигнала от источника музыки MUSIC	0-63	40

2.3.13.3 DECT RX Gain –PGM Code 402 (Усиление телефона DECT в режиме приема сигнала)

Усиление телефона DECT в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DECT RX GAIN PRESS FLEX_KEY (01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 402.
	Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице).
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.3-1 УСИЛЕНИЕ ТЕЛЕФОНА DECT В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА- PGM Code 402

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DECT RX GAIN DECT<-DKT:26(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема сигнала с системного телефона	0-63	26
2	DECT RX GAIN DECT<-SLT:33(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема сигнала с SLT-телефона	0-63	33
3	DECT RX GAIN DECT<-DECT:26(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема сигнала с телефона DECT	0-63	26

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
4	DECT RX GAIN DECT<-IPDEV:26(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема сигнала с IP-телефона	0-63	26
5	DECT RX GAIN DECT<-ACO:38(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема сигнала с аналоговой соединительной линии	0-63	38
6	DECT RX GAIN DECT<-DCO:33(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема сигнала с цифровой соединительной линии	0-63	33
7	DECT RX GAIN DECT<-VMIB:29(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема сигнала с платы VMIB	0-63	29
8	DECT RX GAIN DECT<-DTMF:08(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема тонового сигнала DTMF	0-63	8
9	DECT RX GAIN DECT<-TONE:37(00-63)	Усиление для телефона DECT в режиме приема тонового сигнала TONE	0-63	37
10	DECT RX GAIN DECT<-MUSIC:29(00-3)	Усиление для телефона DECT в режиме приема сигнала от источника музыки MUSIC	0-63	29

2.3.13.4 IP-PHONE RX Gain –PGM Code 403 (Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала)

Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

IP-PHONE RX GAIN PRESS FLEX_KEY (01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 403.
	Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице).
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.4-1 УСИЛЕНИЕ ДЛЯ IP-ТЕЛЕФОНА В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА- PGM Code 403

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-DKT:26(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала с системного телефона	0-63	26
2	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-SLT:33(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала с SLT-телефона	0-63	33

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
3	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-DECT:26(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала с телефона DECT	0-63	26
4	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-IPDEV:26(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала с IP-телефона	0-63	26
5	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-ACO:33(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала с аналоговой соединительной линии	0-63	33
6	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-DCO:33(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала с цифровой соединительной линии	0-63	33
7	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-VMIB:29(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала с платы VMIB	0-63	29
8	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-DTMF:08(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема тонового сигнала DTMF	0-63	8
9	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-TONE:32(00-63)	Усиление для IP-телефона в режиме приема тонового сигнала TONE	0-63	32
10	IP-PHONE RX GAIN IPDEV<-MUSIC:29(00-3)	Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала от источника музыки MUSIC	0-63	29

2.3.13.5 ANALOG CO RX Gain –PGM Code 404 (Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала)

Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ACO RX GAIN PRESS FLEX_KEY (01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 404.
	Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице).
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.5-1 УСИЛЕНИЕ ДЛЯ АНАЛОГОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 404

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	ACO RX GAIN ACO<-DKT:40(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала с системного телефона	0-63	40

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
2	ACO RX GAIN ACO<-SLT:32(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала с SLT-телефона	0-63	32
3	ACO RX GAIN ACO<-DECT:31(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала с телефона DECT	0-63	31
4	ACO RX GAIN ACO<-IPDEV:33(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала с IP-телефона	0-63	33
5	ACO RX GAIN ACO<-ACO:32(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала с аналоговой соединительной линии	0-63	32
6	ACO RX GAIN ACO<-DCO:38(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала с цифровой соединительной линии	0-63	38
7	ACO RX GAIN ACO<-VMIB:37(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала с VMIB	0-63	37
8	ACO RX GAIN ACO<-DTMF:42(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема тонового сигнала DTMF	0-63	42
9	ACO RX GAIN ACO<-TONE:37(00-63)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема тонового сигнала TONE	0-63	37
10	ACO RX GAIN ACO<-MUSIC:37(00-3)	Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала от источника музыки MUSIC	0-63	37

2.3.13.6 DIGITAL CO RX Gain -PGM Code 405 (Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала)

Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DCO RX GAIN PRESS FLEX_KEY (01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 404.
	Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице.)
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.14.6-1 УСИЛЕНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА -PGM Code 405

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DCO RX GAIN DCO<-DKT:26(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала с системного телефона	0-63	26
2	DCO RX GAIN DCO<-SLT:26(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала с SLT-телефона	0-63	26
3	DCO RX GAIN DCO<-DECT:26(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала с телефона DECT	0-63	26
4	DCO RX GAIN DCO<-IPDEV:33(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала с IP-телефона	0-63	33
5	DCO RX GAIN DCO<-ACO:15(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала с аналоговой соединительной линии	0-63	15
6	DCO RX GAIN DCO<-DCO:32(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала с цифровой соединительной линии	0-63	32
7	DCO RX GAIN DCO<-VMIB:32(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала с платы VMIB	0-63	32
8	DCO RX GAIN DCO<-DTMF:32(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема тонового сигнала DTMF	0-63	32
9	DCO RX GAIN DCO<-TONE:32(00-63)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема тонового сигнала TONE	0-63	32
10	DCO RX GAIN DCO<-MUSIC:32(00-3)	Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала от источника музыки MUSIC	0-63	32

2.3.13.7 VMIB RX Gain –PGM Code 406 (Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала)

Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

VMIB RX GAIN PRESS FLEX_KEY (01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 406.
	Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице).
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.7-1 УСИЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАТЫ VMIB В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА- PGM Code 406

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	VMIB RX GAIN VMIB<-DKT:26(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала с системного телефона	0-63	26
2	VMIB RX GAIN VMIB<-SLT:29(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала с SLT-телефона	0-63	29
3	VMIB RX GAIN VMIB<-DECT:23(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала с телефона DECT	0-63	23
4	VMIB RX GAIN VMIB<-IPDEV:32(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала с IP-телефона	0-63	32
5	VMIB RX GAIN VMIB<-ACO:32(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала с аналоговой соединительной линии	0-63	32
6	VMIB RX GAIN VMIB<-DCO:32(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала с цифровой соединительной линии	0-63	32
7	VMIB RX GAIN VMIB<-VMIB:32(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала с платы VMIB	0-63	32
8	VMIB RX GAIN VMIB<-DTMF:32(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема тонового сигнала DTMF	0-63	32
9	VMIB RX GAIN VMIB<-TONE:32(00-63)	Усиление для платы VMIB в режиме приема тонового сигнала TONE	0-63	32
10	VMIB RX GAIN VMIB<-MUSIC:32(00-3)	Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала от источника музыки MUSIC	0-63	32

2.3.13.8 External Page RX Gain –PGM Code 407 (Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала)

Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

EXT PAGE RX GAIN PRESS FLEX_KEY (01-10)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 407.
	Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице).
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице).
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.8-1 УСИЛЕНИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 407

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-DKT:26(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала с системного телефона	0-63	26
2	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-SLT:26(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала с SLT-телефона	0-63	26
3	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-DECT:26(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала с телефона DECT	0-63	26
4	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-IPDEV:32(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала с IP-телефона	0-63	32
5	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-ACO:28(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала с аналоговой соединительной линии	0-63	28
6	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-DCO:37(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала с цифровой соединительной линии	0-63	37
7	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-VMIB:37(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала с платы VMIB	0-63	37
8	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-DTMF:32(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема тонового сигнала DTMF	0-63	32
9	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-TONE:32(00-63)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема тонового сигнала TONE	0-63	32
10	EXT PAGE RX GAIN E.PAGE<-MUSIC:32(00-3)	Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала от источника музыки MUSIC	0-63	32

2.3.13.9 DSP RX Gain –PGM Code 415 (Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема сигнала)

Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема сигнала может быть настроено (обратитесь к таблице 2.3.13.9-1).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

DSP RX GAIN
PRESS FLEX_KEY (1-8)

Нажмите кнопку **[PGM]** и наберите 415.

Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблице 2.3.13.9-1).

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблице 2.3.13.9-1).

Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.9-1 УСИЛЕНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВОГО СИГНАЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА (DSP) В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 415

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DSP RX GAIN DSP<-DTMF/A:32(00-63)	Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема тонового сигнала DTMF(A)	0-63	32
2	DSP RX GAIN DSP<-DTMF/D:32(00-63)	Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема тонового сигнала DTMF(D)	0-63	32
3	DSP RX GAIN DSP<-CPT:32(00-63)	Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема тонового сигнала CPT	0-63	32
4	DSP RX GAIN DSP<-CID/FSK:32(00-63)	Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема тонового сигнала от CID(FSK)	0-63	32
5	DSP RX GAIN DSP<-CID/D:32(00-63)	Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема тонового сигнала от CID(DTMF)	0-63	32
6	DSP RX GAIN DSP<-CID/RSU:36(00-63)	Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема сигнала от RCID	0-63	36
7	DSP RX GAIN DSP<-SMS/TRK:32(00-63)	Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема сигнала от SMS(Аналоговая соединительная линия)	0-63	32
8	DSP RX GAIN DSP<-SMS/SLT:32(00-63)	Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема сигнала от SMS(SLT-телефон)	0-63	32

2.3.13.10 RTP RX Gain -PGM Codes 420-426 (Усиление для протокола RTP в режиме приема сигнала)

Для каждого устройства можно настроить собственные значения усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от других устройств (обратитесь к таблицам с 2.3.13.10-1 по 7 для настройки усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от других устройств).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SLTM RX RTP GAIN
PRESS FLEX_KEY (1-7)

Нажмите кнопку **[PGM]** и наберите:

- 420: Настройка усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля SLTM
- 421: Настройка усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM(HS)
- 422: Настройка усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM(HF)
- 423: Настройка усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HS)
- 424: Настройка усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HF)
- 425: Настройка усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от устройства WIT
- 426: Настройка усиления для протокола RTP в режиме приема сигнала от платы VOIB

Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблицам от 2.3.13.10-1 по 7).

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблицам от 2.3.13.10-1 по 7).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.10-1 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ SLTM ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 420

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SLTM RX RTP GAIN SLTM<-SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля SLTM	0-63	34
2	SLTM RX RTP GAIN SLTM<-DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM (HS)	0-63	34
3	SLTM RX RTP GAIN SLTM<-DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM (HF)	0-63	34
4	SLTM RX RTP GAIN SLTM<-LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HS)	0-63	34
5	SLTM RX RTP GAIN SLTM<-LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HF)	0-63	34
6	SLTM RX RTP GAIN SLTM<-WIT:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме приема сигнала от беспроводного терминала	0-63	34
7	SLTM RX RTP GAIN SLTM<-VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме приема сигнала от платы VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.10-2 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ DTIM(HS) ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 421

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DTIM RX HS RTP GAIN DTIM-HS<-SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля SLTM	0-63	34
2	DTIM RX HS RTP GAIN DTIM-HS<-DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM (HS)	0-63	34
3	DTIM RX HS RTP GAIN DTIM-HS<-DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от DTIM (HF)	0-63	34
4	DTIM RX HS RTP GAIN DTIM-HS<-LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HS)	0-63	34
5	DTIM RX HS RTP GAIN DTIM-HS<-LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HF)	0-63	34
6	DTIM RX HS RTP GAIN DTIM-HS<-WIT:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от беспроводного терминала	0-63	34
7	DTIM RX HS RTP GAIN DTIM-HS<-VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от платы VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.10-3 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ DTIM(HF) ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 422

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DTIM RX HF RTP GAIN DTIM-HF<-SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля SLTM	0-63	34
2	DTIM RX HF RTP GAIN DTIM-HF<-DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM (HS)	0-63	34
3	DTIM RX HF RTP GAIN DTIM-HF<-DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от DTIM (HF)	0-63	34
4	DTIM RX HF RTP GAIN DTIM-HF<-LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HS)	0-63	34
5	DTIM RX HF RTP GAIN DTIM-HF<-LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HF)	0-63	34
6	DTIM RX HF RTP GAIN DTIM-HF<-WIT:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от беспроводного терминала	0-63	34
7	DTIM RX HF RTP GAIN DTIM-HF<-VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от платы VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.10-4 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ IP-ТЕЛЕФОНА (HS) ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 423

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	LIP RX HS RTP GAIN LIP-HS<-SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля SLTM	0-63	34
2	LIP RX HS RTP GAIN LIP-HS<-DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM (HS)	0-63	34
3	LIP RX HS RTP GAIN LIP-HS<-DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от DTIM (HF)	0-63	34
4	LIP RX HS RTP GAIN LIP-HS<-LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HS)	0-63	34
5	LIP RX HS RTP GAIN LIP-HS<-LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HF)	0-63	34
6	LIP RX HS RTP GAIN LIP-HS<-WIT:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от беспроводного терминала	0-63	34
7	LIP RX HS RTP GAIN LIP-HS<-VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала от платы VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.10-5 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ IP-ТЕЛЕФОНА (HF) ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 424

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	LIP RX HF RTP GAIN LIP-HF<-SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля SLTM	0-63	34
2	LIP RX HF RTP GAIN LIP-HF<-DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM (HS)	0-63	34
3	LIP RX HF RTP GAIN LIP-HF<-DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от DTIM (HF)	0-63	34
4	LIP RX HF RTP GAIN LIP-HF<-LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HS)	0-63	34
5	LIP RX HF RTP GAIN LIP-HF<-LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HF)	0-63	34
6	LIP RX HF RTP GAIN LIP-HF<-WIT:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от беспроводного терминала	0-63	34
7	LIP RX HF RTP GAIN LIP-HF<-VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала от платы VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.10-6 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОГО ТЕРМИНАЛА ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 425

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	WIT RX RTP GAIN WIT<-SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля SLTM	0-63	34
2	WIT RX RTP GAIN WIT<-DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM (HS)	0-63	34
3	WIT RX RTP GAIN WIT<-DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме приема сигнала от DTIM (HF)	0-63	34
4	WIT RX RTP GAIN WIT<-LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HS)	0-63	34
5	WIT RX RTP GAIN WIT<-LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HF)	0-63	34
6	WIT RX RTP GAIN WIT<-WIT:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме приема сигнала от беспроводного терминала	0-63	34
7	WIT RX RTP GAIN WIT<-VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме приема сигнала от платы VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.10-7 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАТЫ VOIB ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПРИЕМА СИГНАЛА-PGM Code 426

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	VOIB RX RTP GAIN VOIB<-SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля SLTM	0-63	34
2	VOIB RX RTP GAIN VOIB<-DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме приема сигнала от модуля DTIM (HS)	0-63	34
3	VOIB RX RTP GAIN VOIB<-DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме приема сигнала от DTIM (HF)	0-63	34
4	VOIB RX RTP GAIN VOIB<-LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HS)	0-63	34
5	VOIB RX RTP GAIN VOIB<-LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме приема сигнала от IP-телефона (HF)	0-63	34
6	VOIB RX RTP GAIN VOIB<-WIT:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме приема сигнала от беспроводного терминала	0-63	34
7	VOIB RX RTP GAIN VOIB<-VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме приема сигнала от платы VOIB	0-63	34

2.3.13.11 RTP TX Gain -PGM Codes 430-436 (Усиление для протокола RTP в режиме передачи сигнала)

Для каждого устройства можно настроить собственные значения усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала другим устройствам (обратитесь к таблицам с 2.3.13.11-1 по 7 для настройки усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала другим устройствам).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SLTM TX RTP GAIN
PRESS FLEX_KEY (1-7)

Нажмите кнопку **[PGM]** и наберите:

430: Настройка усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю SLTM

431: Настройка усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM(HS)

432: Настройка усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM(HF)

433: Настройка усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HS)

434: Настройка усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HF)

435: Настройка усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала устройству WIT

436: Настройка усиления для протокола RTP в режиме передачи сигнала плате VOIB

Выберите требуемую программируемую кнопку (обратитесь к таблицам от 2.3.13.11-1 по 7)

С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблицам от 2.3.13.11-1 по 7).

Нажмите кнопку **[SAVE]** для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.11-1 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ SLTM ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА-PGM Code 430

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	SLTM TX RTP GAIN SLTM->SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю SLTM	0-63	34
2	SLTM TX RTP GAIN SLTM->DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HS)	0-63	34
3	SLTM TX RTP GAIN SLTM->DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HF)	0-63	34
4	SLTM TX RTP GAIN SLTM->LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HS)	0-63	34

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	SLTM TX RTP GAIN SLTM->LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HF)	0-63	34
6	SLTM TX RTP GAIN SLTM->WIT:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме передачи сигнала беспроводному терминалу	0-63	34
7	SLTM TX RTP GAIN SLTM->VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме передачи сигнала плате VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.11-2 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ DTIM(HS) ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА-PGM Code 431

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DTIM TX HS RTP GAIN DTIM-HS->SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю SLTM	0-63	34
2	DTIM TX HS RTP GAIN DTIM-HS->DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HS)	0-63	34
3	DTIM TX HS RTP GAIN DTIM-HS->DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HF)	0-63	34
4	DTIM TX HS RTP GAIN DTIM-HS->LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HS)	0-63	34
5	DTIM TX HS RTP GAIN DTIM-HS->LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HF)	0-63	34
6	DTIM TX HS RTP GAIN DTIM-HS->WIT:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала беспроводному терминалу	0-63	34
7	DTIM TX HS RTP GAIN DTIM-HS->VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала плате VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.11-3 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ DTIM(HF) ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА-PGM Code 432

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DTIM TX HF RTP GAIN DTIM-HF->SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю SLTM	0-63	34
2	DTIM TX HF RTP GAIN DTIM-HF->DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HS)	0-63	34
3	DTIM TX HF RTP GAIN DTIM-HF->DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HF)	0-63	34
4	DTIM TX HF RTP GAIN DTIM-HF->LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HS)	0-63	34

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	DTIM TX HF RTP GAIN DTIM-HF->LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HF)	0-63	34
6	DTIM TX HF RTP GAIN DTIM-HF->WIT:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала беспроводному терминалу	0-63	34
7	DTIM TX HF RTP GAIN DTIM-HF->VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала плате VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.11-4 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ IP-ТЕЛЕФОНА (HS) ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА-PGM Code 433

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	LIP TX HS RTP GAIN LIP-HS->SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю SLTM	0-63	34
2	LIP TX HS RTP GAIN LIP-HS->DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HS)	0-63	34
3	LIP TX HS RTP GAIN LIP-HS->DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HF)	0-63	34
4	LIP TX HS RTP GAIN LIP-HS->LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HS)	0-63	34
5	LIP TX HS RTP GAIN LIP-HS->LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HF)	0-63	34
6	LIP TX HS RTP GAIN LIP-HS->WIT:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала беспроводному терминалу	0-63	34
7	LIP TX HS RTP GAIN LIP-HS->VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме передачи сигнала плате VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.11-5 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ IP-ТЕЛЕФОНА (HF) ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА-PGM Code 434

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	LIP TX HF RTP GAIN LIP-HF->SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю SLTM	0-63	34
2	LIP TX HF RTP GAIN LIP-HF->DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HS)	0-63	34
3	LIP TX HF RTP GAIN LIP-HF->DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HF)	0-63	34
4	LIP TX HF RTP GAIN LIP-HF->LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HS)	0-63	34

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	LIP TX HF RTP GAIN LIP-HF->LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HF)	0-63	34
6	LIP TX HF RTP GAIN LIP-HF->WIT:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала беспроводному терминалу	0-63	34
7	LIP TX HF RTP GAIN LIP-HF->VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме передачи сигнала плате VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.11-6 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА WIT ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА-PGM Code 435

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	WIT TX RTP GAIN WIT->SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю SLTM	0-63	34
2	WIT TX RTP GAIN WIT->DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HS)	0-63	34
3	WIT TX RTP GAIN WIT->DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HF)	0-63	34
4	WIT TX RTP GAIN WIT->LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HS)	0-63	34
5	WIT TX RTP GAIN WIT->LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HF)	0-63	34
6	WIT TX RTP GAIN WIT->WIT:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме передачи сигнала беспроводному терминалу	0-63	34
7	WIT TX RTP GAIN WIT->VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для беспроводного терминала для протокола RTP в режиме передачи сигнала плате VOIB	0-63	34

Таблица 2.3.13.11-7 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАТЫ VOIB ДЛЯ ПРОТОКОЛА RTP В РЕЖИМЕ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА-PGM Code 436

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	VOIB TX RTP GAIN VOIB->SLTM:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю SLTM	0-63	34
2	VOIB TX RTP GAIN VOIB->DTIM-HS:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HS)	0-63	34
3	VOIB TX RTP GAIN VOIB->DTIM-HF:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме передачи сигнала модулю DTIM (HF)	0-63	34

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
4	VOIB TX RTP GAIN VOIB->LIP-HS:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HS)	0-63	34
5	VOIB TX RTP GAIN VOIB->LIP-HF:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме передачи сигнала IP-телефону (HF)	0-63	34
6	VOIB TX RTP GAIN VOIB->WIT:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме передачи сигнала беспроводному терминалу	0-63	34
7	VOIB TX RTP GAIN VOIB->VOIB:34(00-63)	Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме передачи сигнала плате VOIB	0-63	34

2.3.13.12 SLT Ring Cadence –PGM Code 440 (Модуляция вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона)

Модуляция вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона может быть настроена (обратитесь к таблицам 2.3.13.12-1 и 2).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

SLT RING CADENCE F1:CO RING F2:ICM RING	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 440
	<p>Выберите требуемую программируемую кнопку 1 или 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПК 1: Настройка модуляции вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона для внешнего вызова - ПК 2: Настройка модуляции вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона для вызова по внутренней связи
SLT CO RING CADENCE PRESS FLEX_KEY (01-10)	Для ПК 1, для настройки модуляции вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона для внешнего вызова выберите программируемую кнопку (1-10) для настройки атрибутов (обратитесь к таблице 2.3.13.12-1).
SLT ICM RING CADENCE PRESS FLEX_KEY (01-10)	Для ПК 2, для настройки модуляции вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона для вызова по внутренней связи выберите программируемую кнопку (1-10) для настройки атрибутов (обратитесь к таблице 2.3.13.12-2).
	С помощью клавиатуры введите требуемые данные для настройки атрибутов (обратитесь к таблицам 2.3.13.12-1 и 2).
	Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.

Таблица 2.3.13.12-1 НАСТРОЙКА МОДУЛЯЦИИ ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА ДЛЯ АНАЛОГОВОГО ОДНОЛИНЕЙНОГО ТЕЛЕФОНА ДЛЯ ВНЕШНЕГО ВЫЗОВА

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
----	-----------------	----------	------	---------

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	CO RING REPEAT (000-255): 255	Определяет количество повторов вызывного сигнала при поступлении вызова по соединительной линии на SLT-телефон; 255 означает непрерывное воспроизведение вызывного сигнала.	0-255	255
2	CO RING TIME UNIT (0:10/ 1:100):100(msec)	Определяет продолжительность звучания вызывного сигнала и продолжительность паузы.	0:10 msec (мсек), 1:100 msec (мсек)	100 msec
3	CO RING 1 ON (000-255): 010	Определяет продолжительность первого звучания вызывного сигнала.	0-255	010
4	CO RING 1 OFF (000-255): 040	Определяет продолжительность первой паузы вызывного сигнала.	0-255	040
5	CO RING 2 ON (000-255): 000	Определяет продолжительность второго звучания вызывного сигнала.	0-255	000
6	CO RING 2 OFF (000-255): 000	Определяет продолжительность второй паузы вызывного сигнала.	0-255	000
7	CO RING 3 ON (000-255): 000	Определяет продолжительность третьего звучания вызывного сигнала.	0-255	000
8	CO RING 3 OFF (000-255): 000	Определяет продолжительность третьей паузы вызывного сигнала.	0-255	000
9	CO RING 4 ON (000-255): 000	Определяет продолжительность четвертого звучания вызывного сигнала.	0-255	000
10	CO RING 4 OFF (000-255): 000	Определяет продолжительность четвертой паузы вызывного сигнала.	0-255	000

Таблица 2.3.13.12-2 НАСТРОЙКА МОДУЛЯЦИИ ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА ДЛЯ АНАЛОГОВОГО ОДНОЛИНЕЙНОГО ТЕЛЕФОНА ДЛЯ ВЫЗОВА ПО ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	ICM RING REPEAT (000-255) : 255	Определяет количество повторов вызывного сигнала при поступлении вызова по внутренней связи на SLT-телефон; 255 означает непрерывное воспроизведение вызывного сигнала.	0-255	255
2	ICM RING TIME UNIT (0:10/ 1:100):100(msec)	Определяет продолжительность звучания вызывного сигнала и продолжительность паузы.	0:10 msec (мсек), 1:100 msec (мсек)	100 msec
3	ICM RING 1 ON (000-255): 006	Определяет продолжительность первого звучания вызывного сигнала.	0-255	006
4	ICM RING 1 OFF (000-255): 002	Определяет продолжительность первой паузы вызывного сигнала.	0-255	002

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
5	ICM RING 2 ON (000-255): 002	Определяет продолжительность второго звучания вызывного сигнала.	0-255	002
6	ICM RING 2 OFF (000-255): 040	Определяет продолжительность второй паузы вызывного сигнала.	0-255	040
7	ICM RING 3 ON (000-255): 000	Определяет продолжительность третьего звучания вызывного сигнала.	0-255	000
8	ICM RING 3 OFF (000-255): 000	Определяет продолжительность третьей паузы вызывного сигнала.	0-255	000
9	ICM RING 4 ON (000-255): 000	Определяет продолжительность четвертого звучания вызывного сигнала.	0-255	000
10	ICM RING 4 OFF (000-255): 000	Определяет продолжительность четвертой паузы вызывного сигнала.	0-255	000

2.3.13.13 ACNR Tone Cadence –PGM Code 441 (Тональная модуляция автодозвона ACNR)

Тональная модуляция автодозвона ACNR может быть настроена (обратитесь к таблице 2.3.13.13-1).

ШАГИ АЛГОРИТМА:

ACNR TONE CADENCE PRESS FLEX_KEY (01-5)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 441
DIAL TONE CADENCE F1 : ON F2 : OFF	Выберите требуемую программируемую кнопку 1-5 (обратитесь к таблице 2.3.13.13-1). ПК 1: Модуляция тонового сигнала включена (ON) ПК 2: Модуляция тонового сигнала выключена (OFF)
DIAL TONE ON (000 – 255) : 060	С помощью клавиатуры введите требуемые данные.
Нажмите кнопку [SAVE] для сохранения введенных данных.	

Таблица 2.3.13.13-1 ТОНАЛЬНАЯ МОДУЛЯЦИЯ АВТОДОЗВОНА

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
1	DIAL TONE CADENCE F1:ON(060) F2:OFF(000)	Модуляция тонового сигнала готовности автодозвона ACNR	0-255	
2	RINGBACK TONE CADENCE F1:ON(050) F2:OFF(100)	Модуляция тонового сигнала обратного вызова автодозвона ACNR	0-255	

ПК	АТРИБУТ/ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП	ПО УМОЛ
3	BUSY TONE CADENCE F1:ON(030) F2:OFF(030)	Модуляция тонового сигнала «занято» автодозвона ACNR	0-255	
4	ERROR TONE CADENCE F1:ON(012) F2:OFF(012)	Модуляция тонового сигнала ошибки автодозвона ACNR	0-255	
5	LCR DIAL TONE CADENCE F1:ON(070) F2:OFF(000)	Модуляция тонового сигнала маршрутизации по наименьшей стоимости LCR автодозвона ACNR	0-255	

2.3.14 DB Initialization –PGM Code 499 (Инициализация базы данных)

Программируемая база данных может быть проинициализирована целиком или выборочно для сброса к значениям по умолчанию.

ШАГИ АЛГОРИТМА:

INITIALIZE DATABASE PRESS FLEX KEY (1-13)	Нажмите кнопку [PGM] и наберите 499.
See following Table DISPLAY	Нажмите программируемую кнопку для требуемого атрибута (обратитесь к таблице 2.3.14-1).
С помощью клавиатуры введите требуемый диапазон значений.	
Нажмите кнопку [SAVE] для инициализации выбранной базы данных.	

Таблица 2.3.14-1 ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ-PGM Code 499

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП
1	INIT ALL DATA PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализирует все базы данных.	-
2	SYSTEM RESET PRESS [SAVE] TO RESET	Перезагрузка системы.	-
3	INIT STATION DATA ENTER STA RANGE	Инициализация абонентских данных (Кроме данных о настройках программируемых кнопок).	Desired station range (initialize whole data when no range) (Требуемый диапазон номеров абонентов. Если диапазон не указан, инициализируются все данные)
4	INIT FLEX BTN DATA ENTER STA RANGE	Инициализация данных о настройках программируемых кнопок.	Desired station range (initialize whole data when no range) (Требуемый диапазон номеров абонентов. Если диапазон не указан, инициализируются все данные)
5	INIT COL DATA ENTER COL RANGE	Инициализация данных о настройках соединительных линий.	Desired station range (initialize whole data when no range) (Требуемый диапазон номеров абонентов. Если диапазон не указан, инициализируются все данные)

ПК	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ	ДИАП
6	INIT STA GRP DATA PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализация данных о настройках групп.	
7	INIT SYSTEM DATA PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализация данных о настройках системы.	
8	INIT SMDR DATA PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализация данных SMDR.	
9	INIT SYSTEM TIMER PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализация системных таймеров.	
10	INIT TABLE DATA PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализация табличных данных.	
11	INIT TENANT DATA PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализация данных тенантных групп.	
12	INIT NETWORKING DATA PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализация данных о настройке сети.	
13	INIT SIP DATA PRESS [SAVE] TO INIT	Инициализация данных SIP.	

APPENDIX A – DATABASE INDEX (ПРИЛОЖЕНИЕ А – ИНДЕКС БАЗЫ ДАННЫХ)

Индекс базы данных (Таблица А-1) разделен на группы “PROGRAMS” («Программ») на основе специфических характеристик данных, таких как План нумерации, данные абонентов и данные соединительных линий. Эти группы соответствуют Программным группам при доступе к базе данных через Web Admin. Индивидуальные PROGRAMS (Программы) соответствуют в таблице кодам ADMIN STATION PROGRAM CODE (PGM Code). Этим кодам соответствуют коды подменю Web Admin и соответствующие им описания.

ТАБЛИЦА А-1 ИНДЕКС БАЗЫ ДАННЫХ

ГРУППА ПРОГРАММ	PGM CODE	PGM NAME (ИМЯ ПРОГРАММЫ)	WEB SUB-MENU (ПОДМЕНЮ WEB ADMIN)
Pre-Programmed Data (Предварительно программируемые данные)	100	Location Program (Программирование местоположения)	Location Program (Программирование местоположения)
	102	Slot Assignment (Назначение слотов)	Slot Assignment (Назначение слотов)
	103	Logical Slot Assignment (Назначение логических номеров слотов)	Logical Slot Assignment (Назначение логических номеров слотов)
	104	DECT/IP/SIP MAX Port (Назначение портов DECT/IP-телефонов/SIP-телефонов)	DECT/IP/SIP MAX Port (Назначение портов DECT/IP-телефонов/SIP-телефонов)
	106	IP-Phone/Phontage Registration (Таблица регистрации IP-телефонов / Программного телефона Phontage)	IP-Phone/Phontage Registration (Таблица регистрации IP-телефонов / Программного телефона Phontage)
	107	DTIM/SLTM Registration (Таблица регистрации модулей DTIM/SLTM)	DTIM/SLTM Registration (Таблица регистрации модулей DTIM/SLTM)
	108	IP Address Plan (План IP-адресов)	IP Address Plan (План IP-адресов)
	109	System Info Display (Информация о системе)	
NUMBERING PLAN DATA (ПЛАНЫ НУМЕРАЦИИ)	110	Numbering Plan Type (Типы планов нумерации)	Numbering Plan Type (Типы планов нумерации)
	111	System Numbering Plan (Системный план нумерации)	System Numbering Plan (Системный план нумерации)
	112	Flexible Station Number (Гибкий план нумерации абонентов)	Flexible Station Number (Гибкий план нумерации абонентов)
	113	Feature Numbering Plan (План нумерации функций)	
	114	CO Group Access Code (Коды доступа к соединительным линиям)	
	115	Station Group Number (Номер группы абонентов)	
STATION PORT DATA (ДАННЫЕ АБОНЕНТОВ)	120	Station Type Information (Типы абонентов)	Station Type Information (Типы абонентов)
	121	Station Port Attribute 1 (Атрибуты портов абонентов 1)	Station Port Attribute (Атрибуты портов абонентов)
	122	Station Port Attribute 2 (Атрибуты портов абонентов 2)	
	123	Station Port Attribute 3 (Атрибуты портов абонентов 3)	

ГРУППА ПРОГРАММ	PGM CODE	PGM NAME (ИМЯ ПРОГРАММЫ)	WEB SUB-MENU (ПОДМЕНЮ WEB ADMIN)
	124	Station Port Attribute 4 (Атрибуты портов абонентов 4)	
	126	Station Flexible Button Attribute (Назначение программируемых кнопок абонента)	Flexible Button Assignment (Назначение программируемых кнопок)
	Web only		CTI IP Address (IP-адрес компьютерной телефонии (CTI))
STATION NUMBER DATA (ДАННЫЕ НУМЕРАЦИИ АБОНЕНТОВ)	130	Station DN Number (DN-номер абонента)	Station DN Assignment (Назначение DN-номера абонента)
	131	Station Number Attribute 1 (Атрибуты номера абонента 1)	Station DN Attribute (Атрибуты DN-номера абонента)
	132	Station Number Attribute 2 (Атрибуты номера абонента 2)	
	133	Station Number Attribute 3 (Атрибуты номера абонента 3)	
	134	Station Number Attribute 4 (Атрибуты номера абонента 4)	
	135	Station CLI Attribute (Атрибуты идентификатора CLI абонента)	
	137	Station COS Attribute (Атрибуты класса сервиса абонента)	COS Assignment (Назначение класса сервиса абонента)
	138	Station Auto Dial Attribute (Абонентские атрибуты автоматического набора номера)	Auto Dial Attribute (Абонентские атрибуты автоматического набора номера)
	142	Station Preset Call Forward (Предустановленная автоматическая переадресация вызова)	Preset Call Forward (Предустановленная автоматическая переадресация вызова)
	143	Station Forward Set (Абонентская автоматическая переадресация вызова)	Call Forward (Абонентская автоматическая переадресация вызова)
	145	Station VMIB Attribute (Абонентские атрибуты голосовой почты VMIB)	VMIB Attribute
	146	Station Mobile Extension (Атрибуты мобильного абонента)	Mobile Extension Attribute
	150	Station CO Group Access (Доступ к группам соединительных линий)	CO/IP Group Access
	151	Station Page Group Access (Доступ к группе внутреннего оповещения)	Page Group Access (Доступ к группе внутреннего оповещения)
152	Command Call Group Access (Доступ к командной группе)	Command Group Access (Доступ к командной группе)	
CO LINE DATA (ДАННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ)	160	CO Line Attribute 1 (Атрибуты соединительных линий 1)	CO Line Attribute (Атрибуты соединительных линий)
	161	CO Line Attribute 2 (Атрибуты соединительных линий 2)	
	162	CO Line Attribute 3 (Атрибуты соединительных линий 3)	
	163	CO CID Attribute (Атрибуты АОН для соединительных линий)	
	165	Incoming CO Attribute 1 (Атрибуты входящих соединительных линий 1)	Incoming CO Attribute (Атрибуты входящих соединительных линий)
	166	Incoming CO Attribute 2 (Атрибуты входящих соединительных линий 2)	

ГРУППА ПРОГРАММ	PGM CODE	PGM NAME (ИМЯ ПРОГРАММЫ)	WEB SUB-MENU (ПОДМЕНЮ WEB ADMIN)
	167	CO Ring Assignment (Назначение приема вызовов по входящим соединительным линиям)	CO Ring Assignment (Назначение приема вызовов по входящим соединительным линиям)
	168	Incoming CO Normal/DISA Attribute (Обычные/DISA атрибуты входящей соединительной линии)	Normal/DISA CO Attribute (Обычные/DISA атрибуты входящей соединительной линии)
	169	Incoming CO Alternative Destination (Альтернативный пункт назначения для входящей соединительной линии)	Incoming CO Alternative (Альтернативный пункт назначения для входящей соединительной линии)
	170	Outgoing CO Attribute 1 (Атрибуты исходящих соединительных линий 1)	Outgoing CO Attribute (Атрибуты исходящих соединительных линий)
	171	Outgoing CO Attribute 2 (Атрибуты исходящих соединительных линий 2)	
	173	Outgoing CO Alternative Destination (Альтернативное место назначения для исходящей соединительной линии)	Outgoing CO Alternative (Альтернативное место назначения для исходящей соединительной линии)
	174	CO Inter Digit Timer (Таймер межцифрового интервала исходящей соединительной линии)	CO Inter Digit Timer (Таймер межцифрового интервала исходящей соединительной линии)
	175	DTMF Sending Delay Timer (Задержка отправки сигналов DTMF по соединительной линии)	DTMF Send Interval (Задержка отправки сигналов DTMF по соединительной линии)
	177	CO COS Assignment (Назначение классов сервиса соединительным тиниям)	CO COS Assignment (Назначение классов сервиса соединительным тиниям)
	179	CO to CO Attribute (Атрибуты перевода вызова с соединительной линии на соединительную линию)	CO-to-CO Attribute (Атрибуты перевода вызова с соединительной линии на соединительную линию)
	180	CO Group Access Code Attribute (Атрибуты кода доступа к группе соединительных линий)	CO Group Access Code (Атрибуты кода доступа к группе соединительных линий)
	181	Alternative Ring Table (Назначение альтернативного приема вызовов)	Alternative Ring Table (Назначение альтернативного приема вызовов)
	STATION GROUP DATA (ГРУППЫ АБОНЕНТОВ)	200	Station Group Assign (Назначение групп абонентов)
201		Greeting/Queuing Attribute (Атрибуты сообщений / уведомлений о постановке в очередь для групп абонентов)	Station Group Attribute (Атрибуты группы абонентов)
202		Station Group Attribute (Атрибуты группы абонентов)	
203		VM Group Attribute (Атрибуты группы голосовой почты)	Voice Mail Group (Атрибуты группы голосовой почты)
204		Pickup group Index (Группа перехвата)	Call Pick-up Group (Группа перехвата)
205		Page group Index (Группа оповещения)	Page Group (Группа оповещения)
206		Command Conference Group Index (Группы командного вызова)	Command Conference Group (Группы командного вызова)
208		PTT Group Index (Группа РТТ (группового оповещения))	PTT Group (Группа РТТ (группового оповещения))
209		Interphone Group Index (Группа внутренней связи)	Interphone Group (Группа внутренней связи)
210		Pilot Hunt Group Index (Группа пилотного приема вызовов)	Pilot Hunt Group (Группа пилотного приема вызовов)

ГРУППА ПРОГРАММ	PGM CODE	PGM NAME (ИМЯ ПРОГРАММЫ)	WEB SUB-MENU (ПОДМЕНЮ WEB ADMIN)
	211	Pilot Hunt Group Forward (Переадресация в группу пилотного приема вызовов)	
SYSTEM DATA (СИСТЕМНЫЕ ДАННЫЕ)	220	System Timer 1 (Системные таймеры 1)	System Timer (Системные таймеры)
	221	System Timer 2 (Системные таймеры 2)	
	222	System Timer 3 (Системные таймеры 3)	
	223	System Attribute (Системные атрибуты)	System Attribute (Системные атрибуты)
	226	System Password (Системный пароль)	System Password (Системный пароль)
	227	System Alarm Attribute (Атрибуты внешней сигнализации)	Alarm Attribute (Атрибуты внешней сигнализации)
	228	External Control Contact (Управление внешними контактами)	External Control Contact (Управление внешними контактами)
	229	Music Assign (Источники музыки)	Music Source (Источники музыки)
	230	RS232 Port Setting (Настройки порта RS-232)	RS232 Setting (Настройки порта RS-232)
	231	Print Port Selection (Выбор функций последовательного порта)	Serial Port Selection (Выбор функций последовательного порта)
	232	SMDR Attribute (Атрибуты SMDR)	SMDR Attribute (Атрибуты SMDR)
	233	Set System Time/Date (Системное время и дата)	System Time/Date (Системное время и дата)
	234	LED Color/Flash Rate (Настройка частот мигания светодиодных индикаторов программируемых кнопок)	LED Flashing Rate (Настройка частот мигания светодиодных индикаторов программируемых кнопок)
	235	PPP Attribute (Атрибуты доступа к службе Web Admin по линии ISDN с помощью протокола PPP)	PPP Attribute (Атрибуты доступа к службе Web Admin по линии ISDN с помощью протокола PPP)
	236	Mobile Attribute (Атрибуты мобильного абонента)	Mobile Attribute (Атрибуты мобильного абонента)
	237	One-Digit Service (Атрибуты сервиса набора одной цифры при занятости внутренней линии)	Intercom Busy Table (Атрибуты сервиса набора одной цифры при занятости внутренней линии)
	240	Dummy Dial Tone Digit (Таблица дополнительных сигналов готовности)	Dial Tone Digit Table (Таблица дополнительных сигналов готовности)
	241	Executive/Secretary Assign (Назначение функции Руководитель/Секретарь)	Executive/Secretary Assign (Назначение функции Руководитель/Секретарь)
242	Executive/ Executive Access (Доступ к связи Руководитель-Руководитель)	Executive Access (Доступ к связи Руководитель-Руководитель)	
Web only		PPTP Attribute (Атрибуты PPTP)	
Web only		Web Access Authorization (Авторизация доступа через Web)	
TABLE DATA (ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ)	250	Toll Exception Table (Таблицы ограничений)	Toll Exception Table (Таблицы ограничений)
	251	Digit Conversion Table (Таблицы преобразования цифр исходящего набора)	Digit Conversion Table (Таблицы преобразования цифр исходящего набора)
	252	Digit Conversion Option (Параметры преобразования цифр исходящего набора)	
	253	Time Table Attribute (Атрибуты системного расписания)	System Time Table (Системное расписание)

ГРУППА ПРОГРАММ	PGM CODE	PGM NAME (ИМЯ ПРОГРАММЫ)	WEB SUB-MENU (ПОДМЕНЮ WEB ADMIN)
	254	Weekly Time Table (Еженедельное системное расписание)	
	255	LCR Time Table Attribute (Расписание маршрутизации по наименьшей стоимости LCR)	LCR Time Table (Расписание маршрутизации по наименьшей стоимости LCR)
	256	Holiday Time Table (Расписание праздничных дней)	Holiday Time Table (Расписание праздничных дней)
	257	System Speed Dial Table (Таблица системного сокращенного набора)	System Speed Dial (Системный сокращенный набор)
	258	Emergency Code Table (Таблица кодов экстренного вызова)	Emergency Code Table (Таблица кодов экстренного вызова)
	259	Announcement Table (Таблица оповещений)	Announcement Table (Таблица оповещений)
	260	Custom Call Routing (Таблица маршрутизации на основе интерактивного голосового меню)	CCR Table (Таблица маршрутизации на основе интерактивного голосового меню)
	262	ICLID Table (Таблица маршрутизации на основе номера вызывающего абонента (ICLID))	ICLID Table (Таблица маршрутизации на основе номера вызывающего абонента (ICLID))
	263	CLI Conversion Table (Таблица преобразования идентификаторов вызывающего абонента)	CLI Conversion Table (Таблица преобразования идентификаторов вызывающего абонента)
	Web only		Tone Frequency/Cadence (Частота и модуляция тоновых сигналов)
	Web only		Ring Table (Таблица вызывных сигналов)
	Web only		Ring Frequency/Cadence (Частота и модуляция вызывных сигналов)
	269		Voice Mail Dial Table (Таблица набора номера для голосовой почты)
TENANT DATA (ТЕНАНТНЫЕ ДАННЫЕ)	270	Attendant Group Assignment (Назначение групп операторов)	Attendant Group Assignment (Назначение групп операторов)
	271	Attendant Group Greeting/Queuing Attribute (Атрибуты приветствий / уведомлений о постановке в очередь)	Attendant Group Attribute (Атрибуты приветствий / уведомлений о постановке в очередь)
	272	Attendant Group Attribute (Атрибуты группы операторов)	
	275	Night Attendant Group Assignment (Назначение группы ночных операторов)	Night Attendant Group Assignment (Назначение группы ночных операторов)
	276	Night Attendant Group Greeting/Queuing Attribute (Атрибуты приветствий / уведомлений о постановке в очередь группы ночных операторов)	Night Attendant Group Greeting/Queuing Attribute (Атрибуты приветствий / уведомлений о постановке в очередь группы ночных операторов)
	277	Night Attendant Group Attribute (Атрибуты группы ночных операторов)	
	280	Tenant Attribute 1 (Атрибуты тенантных групп 1)	Tenant Attribute (Атрибуты тенантных групп)
	281	Tenant Attribute 2 (Атрибуты тенантных групп 2)	
	283	Tenant Group Access (Доступ к тенантной группе)	Tenant Group Access (Доступ к тенантной группе)

ГРУППА ПРОГРАММ	PGM CODE	PGM NAME (ИМЯ ПРОГРАММЫ)	WEB SUB-MENU (ПОДМЕНЮ WEB ADMIN)
	284	Call Restriction Restriction 1 (Ограничения вызовов по соединительным линиям 1)	CO Call Restriction (Ограничения вызовов по соединительным линиям)
	285	Call Restriction Restriction 2 (Ограничения вызовов по соединительным линиям 2)	
	286	Local Call Prefix Table (Таблица префиксов местных вызовов)	Local Call Prefix Table (Таблица префиксов местных вызовов)
	287	Long Call Prefix Table (Таблица префиксов дальних вызовов)	Long Call Prefix Table (Таблица префиксов дальних вызовов)
	288	International Call Prefix Table (Таблица префиксов международных вызовов)	International Call Prefix Table (Таблица префиксов международных вызовов)
	290	Tenant Tone Table (Таблицы тоновых сигналов арендных групп)	Tone Table (Таблицы тоновых сигналов арендных групп)
BOARD DATA (ДААННЫЕ ПЛАТ)	300	ISDN Board Attribute (Атрибуты платы ISDN)	ISDN Board Attribute (Атрибуты платы ISDN)
	301	ISDN Clock Priority (Приоритет тактовой частоты платы ISDN)	ISDN Clock Priority (Приоритет тактовой частоты платы ISDN)
	305	VOIB/VMIB Board Attribute (Атрибуты плат VOIB/VMIB)	VOIB/VMIB Board Attribute (Атрибуты плат VOIB/VMIB)
VOICE NETWORK DATA (ДААННЫЕ ГОЛОСОВОЙ СЕТИ)	320	Network Attributes (Базовые атрибуты сети)	Network Attributes (Базовые атрибуты сети)
	321	Network Numbering (Таблица планов сетевой нумерации)	Network Numbering (Таблица планов сетевой нумерации)
T-NET Data (ДААННЫЕ СЕТИ TNET)	330	TNET Basic Attributes (Базовые атрибуты сети TNET)	TNET Basic Attributes (Базовые атрибуты сети TNET)
	331	TNET CM Attributes (Атрибуты центрального модуля сети TNET)	CM Attributes (Атрибуты центрального модуля сети TNET)
	333	FoPSTN Attributes (Атрибуты аварийного переключения в сети TNET)	FoPSTN Attribute (Атрибуты аварийного переключения в сети TNET)
	334	Board T-Net Attributes (Атрибуты платы TNET)	T-Net Board Attribute (Атрибуты платы TNET)
	335	IP Phone T-Net Enable (Атрибуты IP-телефонов в сети TNET)	IP-Phone T-Net Attribute (Атрибуты IP-телефонов в сети TNET)
H.323 DATA (ДААННЫЕ H.323)	360	H.323 Routing Attribute (Атрибуты маршрутизации H.323)	H.323 Routing Attribute (Атрибуты маршрутизации H.323)
	361	H.323 Call Setup Attribute (Атрибуты настройки вызова H.323)	H.323 Call Attribute (Атрибуты настройки вызова H.323)
	362	H.323 Incoming Attribute (Атрибуты входящих вызовов H.323)	H.323 Incoming Attribute (Атрибуты входящих вызовов H.323)
	363	GK Setup Info (Настройка привратника H.323)	GK Attribute (Настройка привратника H.323)
SIP CO DATA (ДААННЫЕ SIP)	Web only		SIP CO Basic Registration (Базовая регистрация СЛ SIP)
	Web only		SIP CO Additional Registration (Дополнительная регистрация абонентов SIP)
	Web only		SIP CO Codec (Кодек соединительной линии SIP)

ГРУППА ПРОГРАММ	PGM CODE	PGM NAME (ИМЯ ПРОГРАММЫ)	WEB SUB-MENU (ПОДМЕНЮ WEB ADMIN)
	Web only		SIP CO User ID Table (Таблица идентификаторов пользователей SIP по соединительной линии)
SIP STATION DATA (ДАННЫЕ АБОНЕНТОВ SIP)	Web only		SIP Station Basic Registration (Базовая регистрация абонентов SIP)
	Web only		SIP Station Additional Registration (Дополнительная регистрация абонентов SIP)
	Web only		SIP Station Service (Абоненты SIP)
ZONE DATA (ЗОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)	Web only		Zone Attribute (Атрибуты зоны)
	Web only		Zone RTP Relay Group (Зональная группа ретрансляции RTP)
	Web only		Inter Zone Attribute (Межзональные атрибуты)
SNMP DATA (ДАННЫЕ SNMP)	Web only		SNMP Data (Данные SNMP)
DECT DATA (ДАННЫЕ DECT)	Web only		DECT Registration (Регистрация DECT)
	491	DECT Attribute (Атрибуты DECT)	DECT Attribute (Атрибуты DECT)
GREEN MODE (ДАННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ)	Web only		Green Mode Activation (Активация режима энергосбережения)
	Web only		Green Mode Time Setting (Установка таймера режима энергосбережения)
NATION SPECIFIC (ДАННЫЕ, СПЕЦИФИЧНЫЕ ДЛЯ СТРАНЫ)	400	DKT RX Gain (Усиление для системного телефона в режиме приема сигнала)	TDM Gain (Настройка усиления TDM)
	401	SLT RX Gain (Усиление для однолинейного аналогового телефона в режиме приема сигнала)	
	402	DECT RX Gain (Усиление телефона DECT в режиме приема сигнала)	
	403	IP-Phone RX Gain (Усиление для IP-телефона в режиме приема сигнала)	
	404	ACO RX Gain (Усиление для аналоговой соединительной линии в режиме приема сигнала)	
	405	DCO RX Gain (Усиление для цифровой соединительной линии в режиме приема сигнала)	
	406	VMIB RX Gain (Усиление для платы VMIB в режиме приема сигнала)	
	407	External Page RX Gain (Усиление для внешнего оповещения в режиме приема сигнала)	
	415	DSP RX Gain (Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема сигнала)	DSP Gain (Усиление для цифрового сигнального процессора (DSP) в режиме приема сигнала)

ГРУППА ПРОГРАММ	PGM CODE	PGM NAME (ИМЯ ПРОГРАММЫ)	WEB SUB-MENU (ПОДМЕНЮ WEB ADMIN)
	420	SLTM RX RTP Gain (Настройка усиления для модуля SLTM для протокола RTP в режиме приема сигнала)	RTP Gain (Усиление для протокола RTP)
	421	DTIM RX Handset RTP Gain (Настройка усиления для модуля DTIM (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала)	
	422	DTIM RX Handsfree RTP Gain (Настройка усиления для модуля DTIM (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала)	
	423	LIP RX Handset RTP Gain (Настройка усиления для IP-телефона (HS) для протокола RTP в режиме приема сигнала)	
	424	LIP RX Handset RTP Gain (Настройка усиления для IP-телефона (HF) для протокола RTP в режиме приема сигнала)	
	425	WIT RX RTP Gain (Настройка усиления для устройства WIT для протокола RTP в режиме приема сигнала)	
	426	VOIB RX RTP Gain (Настройка усиления для платы VOIB для протокола RTP в режиме приема сигнала)	
	440	SLT Ring Cadence (Модуляция вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона)	SLT Ring Cadence (Модуляция вызывного сигнала для аналогового однолинейного телефона)
	441	ACNR Tone Cadence (Тональная модуляция автодозвона ACNR)	ACNR Tone Cadence (Тональная модуляция автодозвона ACNR)
INITIALIZATION (ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ)	499	Initialization (Инициализация)	Initialization (Инициализация)

APPENDIX B – DEFAULT NUMBERING PLAN (ПРИЛОЖЕНИЕ В – План нумерации по умолчанию)

План нумерации по умолчанию может быть выбран из шести Базовых планов нумерации (Таблицы В-1 и В-2). План нумерации может быть изменен с помощью программирования Плана нумерации, PROGRAM CODES (Программы) с 110 по 114.

ТАБЛИЦА В-1а БАЗОВАЯ НУМЕРАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАБОР НОМЕРОВ 1	НАБОР НОМЕРОВ 2	НАБОР НОМЕРОВ 3	ОПИСАНИЕ
1	Station Number (Номера абонентов)	100 ~ 473	100 ~ 699	1000 ~ 1647	
2	CO Group Access Code (Коды доступа к группам соединительных линий)	1, 801 ~ 872(MG-300) 801 ~ 824(MG-100)	0, *801 ~ *872(MG-300) *801 ~ *824(MG-100)	9, 801 ~ 872(MG-300) 801 ~ 824(MG-100)	
3	Station Group Number (Номера групп абонентов)	620 ~ 669(MG-300) 620 ~ 639(MG-100)	*620 ~ *669(MG-300) *620 ~ *639(MG-100)	620 ~ 669(MG-300) 620 ~ 639(MG-100)	

ТАБЛИЦА В-1б БАЗОВАЯ НУМЕРАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАБОР НОМЕРОВ 4	НАБОР НОМЕРОВ 5	НАБОР НОМЕРОВ 6	ОПИСАНИЕ
1	Station Number (Номера абонентов)	7000 ~ 7647	2000 ~ 2647	2000 ~ 2647	
2	CO Group Access Code (Коды доступа к группам соединительных линий)	1, 401 ~ 472(MG-300) 401 ~ 424(MG-100)	0, 801 ~ 872(MG-300) 801 ~ 824(MG-100)	0, 801 ~ 872(MG-300) 801 ~ 824(MG-100)	
3	Station Group Number (Номера групп абонентов)	620 ~ 669(MG-300) 620 ~ 639(MG-100)	620 ~ 669(MG-300) 620 ~ 639(MG-100)	*620 ~ *669(MG-300) *620 ~ *639(MG-100)	

ТАБЛИЦА В-2а КОДЫ ФУНКЦИЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 1	НАБОР НОМЕРОВ 2	НАБОР НОМЕРОВ 3	ОПИСАНИЕ
1	Attendant Call (Вызов оператора)	0	*9	0	
2	Conference Room 1 (Конференция 1)	571	*571	571	
3	Conference Room 2 (Конференция 2)	572	*572	572	
4	Conference Room 3 (Конференция 3)	573	*573	573	
5	Conference Room 4 (Конференция 4)	574	*574	574	
6	Conference Room 5 (Конференция 5)	575	*575	575	
7	Conference Room 6 (Конференция 6)	576	*576	576	
8	Conference Room 7 (Конференция 7)	577	*577	577	
9	Conference Room 8 (Конференция 8)	578	*578	578	
10	Conference Room 1 (Конференция 9)	579	*579	579	
11	Internal Page (Внутреннее оповещение)	543	*543	543	543 + 00, xx 00: Общее оповещение xx : Групповое оповещение #

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 1	НАБОР НОМЕРОВ 2	НАБОР НОМЕРОВ 3	ОПИСАНИЕ
12	Personal VM Page (Оповещение о поступлении персональной голосовой почты)	544	*544	544	
13	Announcement Page For Attendant (Оповещение оператора)	545	*545	545	
14	Page Auto Answer (Автоматический ответ на оповещение)	546	*546	546	
15	Internal Page Answer (Meet-Me Page) (Ответ на внутреннее оповещение)	547	*547	547	
16	External Page (Внешнее оповещение)	548	*548	548	
17	Internal-External Page All (Оповещение по всем внутренним зонам)	549	*549	549	
18	Call Forward Register (Регистрация автоматической переадресации вызовов)	554	*554	554	554 + Тип + Пункт назначения
19	Pilot Hunt Call Forward Register (Регистрация автоматической переадресации вызовов на пилотный номер)	514	*514	514	514 + Type + Пункт назначения
20	Pilot Hunt Call Forward Cancel (Отмена автоматической переадресации вызовов на пилотный номер)	515	*515	515	
21	DND Status Change (Изменение состояния функции "Не беспокоить")	516	*516	516	
22	DND Delete (Отмена функции "Не беспокоить")	517	*517	517	
23	Account Code (Учетный код)	550	*550	550	
24	CO Flash (Кратковременный разрыв шлейфа на соединительной линии)	551	*551	551	
25	Last Number Redial (Повторный набор последнего набранного номера)	552	*552	552	
26	Station Speed PGM (Программирование персонального сокращенного набора)	553	*553	553	
27	Speed Dial (Сокращенный набор)	555	*555	555	
28	MWI Register (Регистрация функции "Индикация ожидающего сообщения")	556	*556	556	
29	MWI Answer (Ответ на ожидающее сообщение)	557	*557	557	
30	MWI Cancel (Отмена регистрации функции "Индикация ожидающего сообщения")	559	*559	559	
31	Call Back Register (Регистрация обратного вызова)	518	*518	518	
32	Call Back Cancel (Отмена регистрации обратного вызова)	519	*519	519	
33	Group Call Pickup (Перехват вызова в группе)	566	*566	566	
34	Direct Call Pickup (Прямой перехват вызова)	7	*7	7	
35	Walking COS (Мобильный класс сервиса)	520	*520	520	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 1	НАБОР НОМЕРОВ 2	НАБОР НОМЕРОВ 3	ОПИСАНИЕ
36	Call Parking Location (Ячейка парковки вызова)	541	*541	541	541 + xx xx: Ячейка парковки (00 ~ 49)
37	PGM Mode Access (Доступ к режиму программирования)	521	*521	521	
38	Two-Way Record (Запись разговора)	522	*522	522	
39	VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB)	523	*523	523	
40	AME Access (Доступ к функции эмуляции автоответчика)	524	*524	524	
41	CO Line Access (Доступ к соединительным линиям)	88	*88	88	88 + xxx Xxx: CO Line # (Номер соединительной линии) (001 ~ 200 : MG-300 01 ~ 80 : MG-100)
42	VM MWI Enable (Включение индикации ожидающего сообщения голосовой почты)	*8	*5#8	*8	
43	VM MWI Cancel (Отмена индикации ожидающего сообщения голосовой почты)	*9	*5#9	*9	
44	MCID Request (Запрос отслеживания злонамеренного вызова)	*0	*5#0	*0	
45	Unsupervised Conf Extend (Увеличение времени неконтролируемой конференции)	5##	*5##	5##	
46	PTT Group Access (Доступ к группе РТТ)	538	*538	538	524 + (0~9,*) 0 ~ 9: PTT Group # (Номер группы РТТ) *: Log out (Выход)
47	Hot Desk Log In/Log out (Подключение и отключение виртуального внутреннего агента)	525	*525	525	
48	Name Register (Регистрация имени)	526	*526	526	
49	Create Conf Room (Создание конференции)	527	*527	527	527 + Conf. Room # (Номер конференции)
50	Delete Conf Room (Удаление конференции)	528	*528	528	528 + Conf. Room # (Номер конференции)
51	Wake Up Register (Регистрация будильника)	529	*529	529	529 + HH:MM (ЧЧ:ММ)
52	Wake Up Cancel (Отмена регистрации будильника)	530	*530	530	
53	Temporarily COS Down (Временное понижение класса сервиса)	531	*531	531	
54	Cancel Temp COS Down (Отмена временного понижения класса сервиса)	532	*532	532	
55	Password Change (Изменение пароля)	533	*533	533	
56	Inter-Phone Group Access (Доступ к группе внутренней связи)	534	*534	534	
57	Call Wait Request (Запрос ожидания вызова)	535	*535	535	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 1	НАБОР НОМЕРОВ 2	НАБОР НОМЕРОВ 3	ОПИСАНИЕ
58	Preselected MSG PGM (Программирование предустановленных сообщений)	536	*536	536	
59	Forced Handsfree Call (Принудительное включение режима громкой связи)	537	*537	537	
60	Call Based CLIR (Включение запрета на предоставление идентификатора вызывающего абонента)	582	*582	582	
61	CLIR Access (Доступ к включению запрета на предоставление идентификатора вызывающего абонента)	583	*583	583	
62	COLR Access (Доступ к включению запрета на предоставление идентификатора ответившего абонента)	584	*584	584	
63	Pilot Hunt Call (Вызов пилотного номера группы)	585	*585	585	
64	Command Call Oneway (Односторонний командный вызов)	581	*581	581	
65	Command Call Conf (Многосторонний командный вызов (конференция по приказу))	580	*580	580	
66	Intrude Register (Регистрация функции "Принудительное подключение к разговору")	589	*589	589	
67	Camp On Register (Регистрация функции "Постановка на ожидание с уведомлением")	590	*590	590	
68	OHVO Register (Регистрация функции "Передача голосовой информации занятому абоненту")	591	*591	591	
69	Mobile Num Register (Регистрация мобильного терминала)	592	*592	592	
70	Mobile CLI Register (Регистрация мобильного номера)	593	*593	593	
71	Mobile Access (Регистрация функции "Предоставление идентификатора мобильного абонента")	594	*594	594	
72	CCR Access (Доступ к интерактивному голосовому меню)	670	*670	670	
73	CCR Access And Drop (Доступ к интерактивному голосовому меню с разъединением)	671	*671	671	
74	System Hold (Системное удержание)	560	*560	560	
75	Return Held CO (Возврат соединительной линии из удержания)	8**	*8**	8**	
76	Sys Memo (Системная память сообщений голосовой почты)	675	*675	675	
77	DISA Tone Service (Сервис прямого входящего набора номера (DISA))	678	*678	678	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 1	НАБОР НОМЕРОВ 2	НАБОР НОМЕРОВ 3	ОПИСАНИЕ
78	All Feature Cancel (Отмена всех функций)	679	679	679	
79	Add Conf Member (Добавление участника в конференцию)	680	*680	680	
80	System Alarm Reset (Отмена тревожного сигнала)	565	*565	565	
81	Fault Alarm Reset (Отмена аварийного сигнала)	564	*564	564	
82	Door Open (Открытие двери)	#*1	#*1	#*1	
83	Keypad Facility (Информационный элемент "Возможности клавиатуры")	##*	##*	##*	
84	T-Net Log-In/Out (Подключение и отключение от прозрачной сети (TNET))	586	*586	586	
85	Universal Answer (Универсальный ответ)	587	*587	587	
86	USB Call Record (Регистрация вызовов на носителе USB)	588	*588	588	
87	Delete All VM Message (Удаление всех сообщений голосовой почты)	681	*681	681	
88	VM Page Message Record (Регистрация сообщений оповещения о голосовой почте)	682	*682	682	
89	Direct VM Transfer (Прямая передача голосовой почты)	683	*683	683	
90	Loop Key (Общий код доступа к соединительным линиям)	684	*684	684	
91	Call Log (Журнал вызовов)	685	*685	685	

ТАБЛИЦА В-2б КОДЫ ФУНКЦИЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 4	НАБОР НОМЕРОВ 5	НАБОР НОМЕРОВ 6	ОПИСАНИЕ
1	Attendant Call (Вызов оператора)	0	9	#9	
2	Conference Room 1 (Конференция 1)	571	571	*571	
3	Conference Room 2 (Конференция 2)	572	572	*572	
4	Conference Room 3 (Конференция 3)	573	573	*573	
5	Conference Room 4 (Конференция 4)	574	574	*574	
6	Conference Room 5 (Конференция 5)	575	575	*575	
7	Conference Room 6 (Конференция 6)	576	576	*576	
8	Conference Room 7 (Конференция 7)	577	577	*577	
9	Conference Room 8 (Конференция 8)	578	578	*578	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 4	НАБОР НОМЕРОВ 5	НАБОР НОМЕРОВ 6	ОПИСАНИЕ
10	Conference Room 1 (Конференция 9)	579	579	*579	
11	Internal Page (Внутреннее оповещение)	543	543	*543	543 + 00, хх 00: Общее оповещение хх : Групповое оповещение #
12	Personal VM Page (Оповещение о поступлении персональной голосовой почты)	544	544	*544	
13	Announcement Page For Attendant (Оповещение оператора)	545	545	*545	
14	Page Auto Answer (Автоматический ответ на оповещение)	546	546	*546	
15	Internal Page Answer (Meet-Me Page) (Ответ на внутреннее оповещение)	547	547	*547	
16	External Page (Внешнее оповещение)	548	548	*548	
17	Internal-External Page All (Оповещение по всем внутренним зонам)	549	549	*549	
18	Call Forward Register (Регистрация автоматической переадресации вызовов)	554	554	*554	554 + Тип + Пункт назначения
19	Pilot Hunt Call Forward Register (Регистрация автоматической переадресации вызовов на пилотный номер)	514	514	*514	514 + Туре + Пункт назначения
20	Pilot Hunt Call Forward Cancel (Отмена автоматической переадресации вызовов на пилотный номер)	515	515	*515	
21	DND Status Change (Изменение состояния функции "Не беспокоить")	516	516	*516	
22	DND Delete (Отмена функции "Не беспокоить")	517	517	*517	
23	Account Code (Учетный код)	550	550	*550	
24	CO Flash (Кратковременный разрыв шлейфа на соединительной линии)	551	551	*551	
25	Last Number Redial (Повторный набор последнего набранного номера)	552	552	*552	
26	Station Speed PGM (Программирование персонального сокращенного набора)	553	553	*553	
27	Speed Dial (Сокращенный набор)	555	555	*555	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 4	НАБОР НОМЕРОВ 5	НАБОР НОМЕРОВ 6	ОПИСАНИЕ
28	MWI Register (Регистрация функции "Индикация ожидающего сообщения")	557	556	*556	
29	MWI Answer (Ответ на ожидающее сообщение)	558	557	*557	
30	MWI Cancel (Отмена регистрации функции "Индикация ожидающего сообщения")	559	559	*559	
31	Call Back Register (Регистрация обратного вызова)	518	518	*518	
32	Call Back Cancel (Отмена регистрации обратного вызова)	519	519	*519	
33	Group Call Pickup (Перехват вызова в группе)	**	566	*566	
34	Direct Call Pickup (Прямой перехват вызова)	7	7	*7	
35	Walking COS (Мобильный класс сервиса)	520	520	*520	
36	Call Parking Location (Ячейка парковки вызова)	541	541	*541	541 + xx xx: Ячейка парковки (00 ~ 49)
37	PGM Mode Access (Доступ к режиму программирования)	521	521	*521	
38	Two-Way Record (Запись разговора)	522	522	*522	
39	VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB)	523	523	*523	
40	AME Access (Доступ к функции эмуляции автоответчика)	524	524	*524	
41	CO Line Access (Доступ к соединительным линиям)	88	88	88	88 + xxx Xxx: CO Line # (Номер соединительной линии) (001 ~ 200 : MG-300 01 ~ 80 : MG-100)
42	VM MWI Enable (Включение индикации ожидающего сообщения голосовой почты)	*8	*8	*5#8	
43	VM MWI Cancel (Отмена индикации ожидающего сообщения голосовой почты)	*9	*9	*5#9	
44	MCID Request (Запрос отслеживания злонамеренного вызова)	*0	*0	*5#0	
45	Unsupervised Conf Extend (Увеличение времени неконтролируемой конференции)	5##	5##	*5##	
46	PTT Group Access (Доступ к группе PTT)	538	538	*538	524 + (0~9,*) 0 ~ 9: PTT Group # (Номер группы PTT) *: Log out (Выход)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 4	НАБОР НОМЕРОВ 5	НАБОР НОМЕРОВ 6	ОПИСАНИЕ
47	Hot Desk Log In/Log out (Подключение и отключение виртуального внутреннего агента)	525	525	*525	
48	Name Register (Регистрация имени)	526	526	*526	
49	Create Conf Room (Создание конференции)	527	527	*527	527 + Conf. Room # (Номер конференции)
50	Delete Conf Room (Удаление конференции)	528	528	*528	528 + Conf. Room # (Номер конференции)
51	Wake Up Register (Регистрация будильника)	529	529	*529	529 + HH:MM (ЧЧ:ММ)
52	Wake Up Cancel (Отмена регистрации будильника)	530	530	*530	
53	Temporarily COS Down (Временное понижение класса сервиса)	531	531	*531	
54	Cancel Temp COS Down (Отмена временного понижения класса сервиса)	532	532	*532	
55	Password Change (Изменение пароля)	533	533	*533	
56	Inter-Phone Group Access (Доступ к группе внутренней связи)	534	534	*534	
57	Call Wait Request (Запрос ожидания вызова)	535	535	*535	
58	Preselected MSG PGM (Программирование предустановленных сообщений)	536	536	*536	
59	Forced Handsfree Call (Принудительное включение режима громкой связи)	537	537	*537	
60	Call Based CLIR (Включение запрета на предоставление идентификатора вызывающего абонента)	582	582	*582	
61	CLIR Access (Доступ к включению запрета на предоставление идентификатора вызывающего абонента)	583	583	*583	
62	COLR Access (Доступ к включению запрета на предоставление идентификатора ответившего абонента)	584	584	*584	
63	Pilot Hunt Call (Вызов пилотного номера группы)	585	585	*585	
64	Command Call Oneway (Односторонний командный вызов)	581	581	*581	
65	Command Call Conf (Многосторонний командный вызов (конференция по приказу))	580	580	*580	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 4	НАБОР НОМЕРОВ 5	НАБОР НОМЕРОВ 6	ОПИСАНИЕ
66	Intrude Register (Регистрация функции "Принудительное подключение к разговору")	589	589	*589	
67	Camp On Register (Регистрация функции "Постановка на ожидание с уведомлением")	590	590	*590	
68	OHVO Register (Регистрация функции "Передача голосовой информации занятому абоненту")	591	591	*591	
69	Mobile Num Register (Регистрация мобильного терминала)	592	592	*592	
70	Mobile CLI Register (Регистрация мобильного номера)	593	593	*593	
71	Mobile Access (Регистрация функции "Предоставление идентификатора мобильного абонента")	594	594	*594	
72	CCR Access (Доступ к интерактивному голосовому меню)	670	670	*670	
73	CCR Access And Drop (Доступ к интерактивному голосовому меню с разъединением)	671	671	*671	
74	System Hold (Системное удержание)	560	560	*560	
75	Return Held CO (Возврат соединительной линии из удержания)	8**	8**	*8**	
76	Sys Memo (Системная память сообщений голосовой почты)	675	675	*675	
77	DISA Tone Service (Сервис прямого входящего набора номера (DISA))	678	678	*678	
78	All Feature Cancel (Отмена всех функций)	679	679	*679	
79	Add Conf Member (Добавление участника в конференцию)	680	680	*680	
80	System Alarm Reset (Отмена тревожного сигнала)	565	565	*565	
81	Fault Alarm Reset (Отмена аварийного сигнала)	564	564	*564	
82	Door Open (Открывание двери)	#*1	#*1	#*1	
83	Keypad Facility (Информационный элемент "Возможности клавиатуры")	##*	##*	##*	
84	T-Net Log-In/Out (Подключение и отключение от прозрачной сети (TNET))	586	586	*586	
85	Universal Answer (Универсальный ответ)	587	587	*587	
86	USB Call Record (Регистрация вызовов на носителе USB)	588	588	*588	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	НАБОР НОМЕРОВ 4	НАБОР НОМЕРОВ 5	НАБОР НОМЕРОВ 6	ОПИСАНИЕ
87	Delete All VM Message (Удаление всех сообщений голосовой почты)	681	681	*681	
88	VM Page Message Record (Регистрация сообщений оповещения о голосовой почте)	682	682	*682	
89	Direct VM Transfer (Прямая передача голосовой почты)	683	683	*683	
90	Loop Key (Общий код доступа к соединительным линиям)	684	684	*684	
91	Call Log (Журнал вызовов)	685	685	*685	

**APPENDIX C – FIXED FUNCTION/USER PROGRAM CODES
ПРИЛОЖЕНИЕ С – ФИКСИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ/КОДЫ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ПРОГРАММ**

Коды фиксированных функций (Таблицы С-1 и С-2) представляют собой последовательности цифровых кодов. Пользователи и операторы могут использовать эти коды в режиме USER PROGRAM MODE (Пользовательский режим программирования) (обратитесь к **Описание и руководство по использованию функций iPECS-MG**).

**ТАБЛИЦА С-1 КОДЫ ФИКСИРОВАННЫХ ФУНКЦИЙ
РЕЖИМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ PGM CODE	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
11	Intercom Answer Mode (Режим ответа на внутренний вызов)	1:Гарнитура 2:Тоновый 3:Конфиденциальный
12 + Name (Имя)	User Name Creation (Создание имени пользователя)	По 2 цифры на символ
13 + Time (Имя)	Set Wake-up Alarm Time (Установка будильника)	ЧЧ/мм, в 24-часовом формате
14	Cancel Wake-up Alarm (Отмена установки будильника)	
15	Set Display Language (Установка языка отображения)	00-14
16	LCD Date Mode Change (Изменение режима отображения даты)	ДД/ММ/ГГ или ММ/ДД/ГГ
17	LCD Time Mode Change (Изменение режима отображения времени)	12-часовой/24-часовой
18	Set Backlight (Настройка подсветки)	0-2
21	ICM Ring Type (Тип вызывного сигнала для внутренних вызовов)	
22	Trunk Ring Type (Тип вызывного сигнала для внешних вызовов)	
23	Ring Download (Загрузка вызывных сигналов)	Только серии LIP
24	Back Ground Music (Фоновая музыка)	
31	Temporary COS (Временное понижение класса сервиса)	Требуется код авторизации
32	Retrieve COS (Отмена временного понижения класса сервиса)	Требуется код авторизации
33	COS Override (Walking COS) (Мобильный класс сервиса)	Требуется код авторизации
34	Register Password (Регистрация пароля)	
35	Call Log Protect (Защита журнала вызовов)	
36	SMS Message Protect (Защита SMS-сообщений)	Серия LIP/Серия LDP6000
41 + MSG number [xx] (Номер)	Set Pre-Defined Message (Установка	0-9, СООБЩ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ PGM CODE	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
сообщения)	предопределенных сообщений)	*: Польз.сообщ # Деактивация
42	Create a Station User Message (Создание пользовательского приветствия)	
43	Send SMS Message (Отправка SMS-сообщения)	Серия LIP/Серия LDP6000
44	Receive SMS Message (Получение SMS-сообщения)	Серия LIP/Серия LDP6000
51 + x	Mobile Phone Activation (Активация мобильного телефона)	X=1-2
52 + x	Mobile Phone Registration (Регистрация мобильного телефона)	X=1-2
53 + x	Mobile CLI Number Registration (Регистрация идентификатора CLI мобильного абонента)	X=1-2
54 + Rm & Auth Code (Номер конференции и код доступа)	Conf Room Start (Создание конференции)	
55 + Rm & Auth Code (Номер конференции и код доступа)	Conf Room Close (Закрытие конференции)	
61	Speaker/Headset Mode (Режим спикерфон/гарнитура)	Спикерфон/Гарнитура/Микрофон
62	Headset Ring Mode (Режим вызывного сигнала в режиме трубки)	Спикерфон/Гарнитура/Оба устройства
71	Register Station ICLID (Регистрация абонентского идентификатора ICLID)	
72	View Station ICLID (Просмотр абонентского идентификатора ICLID)	
81	View IP Address (Просмотр IP-адреса)	IP телефон/ Модули DTIM/SLTM
82	View Mac Address (Просмотр MAC-адреса)	IP телефон/ Модули DTIM/SLTM
83	View IP Phone Version (Просмотр версии IP-телефона)	
80	Network Setting (Настройки сети)	Серия LIP
91	System Version (Версия системы)	
92	System IP Address (Системный IP-адрес)	

**ТАБЛИЦА С-2 КОДЫ ФИКСИРОВАННЫХ ФУНКЦИЙ
РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ОПЕРАТОРОМ**

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ PGM CODE	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
01 SMDR		
011	PRINT STATION SMDR (ПЕЧАТЬ ОТЧЕТОВ SMDR)	Диапазон номеров абонентов
012	DELETE STATION SMDR (УДАЛЕНИЕ АБОНЕНТСКОЙ ИНФОРМАЦИИ SMDR)	Диапазон номеров абонентов
013	PRINT FAILED CALL SMDR (ПЕЧАТЬ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОШИБКАХ ВЫЗОВОВ)	
014	DELETE FAILED CALL SMDR (УДАЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОШИБКАХ ВЫЗОВОВ)	
015	DELETE ALL SMDR (УДАЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ ВЫЗОВАХ)	
016	ABORT PRINTING (ПРЕРЫВАНИЕ ПЕЧАТИ)	
02 TRAFFIC (ТРАФИК)		
021	PRINT TRAFFIC (TENANT) (ПЕЧАТЬ ТРАФИКА ТЕНАНТНЫХ ГРУПП)	
022	PRINT TRAFFIC (CALL TYPE) (ПЕЧАТЬ ТРАФИКА ПО ТИПАМ ВЫЗОВОВ)	
023	PRINT TRAFFIC (CO GRP) (ПЕЧАТЬ ТРАФИКА ПО ГРУППАМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ)	
03 COS / PASSWORD		
031	TEMPORARY COS MODE (ВРЕМЕННОЕ ПОНИЖЕНИЕ КЛАССА СЕРВИСА)	Диапазон номеров абонентов
032	RETRIEVE COS (ВОССТАНОВЛЕНИЕ КЛАССА СЕРВИСА)	Диапазон номеров абонентов
033	REGISTER PASSWORD (РЕГИСТРАЦИЯ ПАРОЛЯ)	Диапазон номеров абонентов
034	CALL LOG PROTECT (ЗАЩИТА ЖУРНАЛА ВЫЗОВОВ)	Диапазон номеров абонентов
04 DATE / TIME (ДАТА/ВРЕМЯ)		
041	SET SYSTEM DATE (УСТАНОВКА СИСТЕМНОЙ ДАТЫ)	
042	SET SYSTEM TIME (УСТАНОВКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ)	
043	LCD DATE MODE (РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ДАТЫ НА ДИСПЛЕЕ)	Диапазон номеров абонентов
044	LCD TIME MODE (РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ НА ДИСПЛЕЕ)	Диапазон номеров абонентов
045	SET WAKE UP (УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА)	Диапазон номеров абонентов
046	RESET WAKE UP (ОТМЕНА УСТАНОВКИ БУДИЛЬНИКА)	Диапазон номеров абонентов
05 MULTI MESSAGE (СООБЩЕНИЯ)		

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ PGM CODE	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
051	PRESELECTED MESSAGE (ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫЕ СООБЩЕНИЯ)	Диапазон номеров абонентов, номер сообщения
052	SET USER MESSAGE (УСТАНОВИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ПРИВЕТСТВИЕ)	Диапазон номеров абонентов
06 VMIB ANNOUNCEMENT (ОПОВЕЩЕНИЯ VMIB)		
061	LISTEN VM ANNOUCEMENT (ПРОСЛУШАТЬ ОПОВЕЩЕНИЯ ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ)	
062	RECORD VM ANNOUCEMENT (ЗАПИСАТЬ ПРИВЕТСТВИЕ ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ)	
07 USER PROGRAM (ПРОГРАММИРОВАНИЕ АБОНЕНТОВ)		
071	STATION NAME (ИМЯ АБОНЕНТА)	Диапазон номеров абонентов
072	LANGUAGE PROGRAM (ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЯЗЫКА)	Диапазон номеров абонентов
073	PREPAID CALL (ПРЕДОПЛАЧЕННЫЕ ВЫЗОВЫ)	Диапазон номеров абонентов
074	FEATURE CANCEL (ОТМЕНА ФУНКЦИЙ)	Диапазон номеров абонентов
08 SYSTEM (СИСТЕМА)		
081	DAY/NIGHT PROGRAM (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ДНЕВНОЙ/НОЧНОЙ)	
082	MONITOR CONF ROOM (МОНИТОРИНГ КОНФЕРЕНЦИИ)	
083	FORCED DELETE CONF ROOM (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ)	
084	PPTP CONNECTION (PPTP-СОЕДИНЕНИЕ)	Зарегистрированный номер сервера
09 USB		
091	SOFTWARE UPGRADE (ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ)	
092	DB DOWNLOAD TO USB (ВЫГРУЗКА БАЗЫ ДААННЫХ НА USB-НОСИТЕЛЬ)	
093	DB UPLOAD TO USB (ЗАГРУЗКА БАЗЫ ДААННЫХ С USB-НОСИТЕЛЯ)	
094	VMIB MSG DOWNLOAD (ВЫГРУЗКА СООБЩЕНИЙ ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ VMIB НА USB-НОСИТЕЛЬ)	
0# WTU SUBSCRIBE (ПОДПИСКА БЕСПРОВОДНОГО ТЕРМИНАЛА)		

APPENDIX D – DEFAULT VALUES (ПРИЛОЖЕНИЕ D – ЗНАЧЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ)

Нижеследующие таблицы разделены на группы PROGRAM GROUP (Группы программ) и PROGRAM (программы) и предоставляют значения по умолчанию для всех вводимых данных. Перед тем, как в процессе программирования изменять значения по умолчанию, убедитесь, что Вы понимаете, для чего служат PROGRAM (Программы).

ТАБЛИЦА D-1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ

ПК	ПОДМЕНЮ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code: 100 – Location program (Программирование местоположения)			
1	Nation Code (Код страны)	1	Максимально 4 цифры
2	Site Name (Имя сайта)		Максимально 24 символа
PGM Code 101 – Slot Assignment (Назначение слотов)			
1	Slot (Слот)		2 цифры
2	DEVS (Устройства)		2 цифры
PGM Code 103 – Logical Slot Assignment (Назначение логических номеров слотов)			
1	COL (Плата соединительных линий)		
2	STA (Плата абонентских портов)		
3	VMIB (Плата голосовой почты)		
PGM Code 104 – DECT/IP/SIP MAX Port (Назначение портов DECT/IP-телефонов/SIP-телефонов)			
1	MAX NO OF DECT (Максимальное количество DECT)	8	000-192
2	MAX NO OF IP Phone (Максимальное количество IP-телефонов)	32	000-324
3	MAX NO OF SIP Phone (Максимальное количество SIP-телефонов)	32	000-324
PGM Code 106 – IP-Phone/Phontage Registration (Таблица регистрации IP-телефонов / Программного телефона Phontage)			
1	MAC Address (MAC-адрес)		
2	User ID (Идентификатор пользователя)		
3	User Password (Пароль пользователя)		
4	Station Number (Номер абонента)		
5	IP Address (IP-адрес)		
6	F/W IP Address (IP-адрес брандмауэра)		
7	RTP Security (Безопасность RTP)		
PGM Code 107 – DTIM/SLTM Registration (Таблица регистрации модулей DTIM/SLTM).			
1	MAC Address (MAC-адрес)		
2	Station Range (Диапазон номеров абонентов)		
3	IP Address (IP-адрес)		
4	F/W IP Address (IP-адрес брандмауэра)		
5	RTP Security (Безопасность RTP)		
PGM Code 108 – IP Address Plan (План IP-адресов)			
1	IP Address (IP-адрес)	10.10.10.1	
2	Subnet mask (Маска подсети)	255.255.255.000	
3	Router IP Address (IP-адрес роутера)	10.10.10.254	
4	F/W IP Address (IP-адрес брандмауэра)	0.0.0.0	

ПК	ПОДМЕНЮ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
5	DNS IP Address (IP-адрес сервера DNS)	0.0.0.0	
6	H.323 port (Порт H.323)	1720	000-999
7	SIP Port (Порт SIP)	5060	000-999
8	DHCP Usage (Использование DHCP)	OFF	
9	DIFFSERV (Поле пре-тэга DIFFSERV)	04	00-63
PGM Code 109 – System Info Display (Отображение системной информации)			
1	MAC Address (MAC-адрес)		
2	IPKTS Protocol Port (Порт протокола IPKTS)		
3	Private Net Mask (Маска подсети)		
4	Application Release Version (Версия программного обеспечения)		
5	Application Release Date (Дата релиза)		
6	Boot Version (Версия загрузчика)		
7	Boot Release Date (Дата релиза загрузчика)		

ТАБЛИЦА D-2 ПЛАНЫ НУМЕРАЦИИ

ПК	ПОДМЕНЮ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 110 – Numbering Plan Type (Типы планов нумерации)			
	Default Numbering Plan Type (План нумерации по умолчанию)	1	
PGM Code 111 – System Numbering Plan (Системный план нумерации)			
1	Prefix Code (Префикс)	Index01 - 1 Index02- 2 Index03- 3 Index04- 4 Index05- 5 Index06- 6 Index07- 7 Index08- 8 Index09- 9 Index10- 0 Index11- * Index12- #	Индекс системного плана нумерации от 001 до 150
2	Additional Digits (Дополнительные цифры)	Index01- 2 Index02- 2 Index03- 2 Index04- 2 Index05- 2 Index06- 2 Index07- 0 Index08- 2 Index09- 0 Index10- 0 Index11- 1 Index12- 2	Индекс системного плана нумерации от 001 до 150
PGM Code 112 – Flexible Station Number (Гибкий план нумерации абонентов)			
	Flexible Station Number (Гибкий план нумерации абонентов)	100~473	Гибкий план нумерации абонентов по умолчанию для страны с кодом 1 (США).
PGM Code 113 – Feature Numbering Plan (План нумерации функций)			

ПК	ПОДМЕНЮ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	Attendant Call (Вызов оператора)	0	
2	Conference Room 1 (Конференция 1)	571	
3	Conference Room 2 (Конференция 2)	572	
4	Conference Room 3 (Конференция 3)	573	
5	Conference Room 4 (Конференция 4)	574	
6	Conference Room 5 (Конференция 5)	575	
7	Conference Room 6 (Конференция 6)	576	
8	Conference Room 7 (Конференция 7)	577	
9	Conference Room 8 (Конференция 8)	578	
10	Conference Room 1 (Конференция 9)	579	
11	Internal Page (Внутреннее оповещение)	543	
12	Personal VM Page (Оповещение о поступлении персональной голосовой почты)	544	
13	Announcement Page For Attendant (Оповещение оператора)	545	
14	Page Auto Answer (Автоматический ответ на оповещение)	546	
15	Internal Page Answer (Meet-Me Page) (Ответ на внутреннее оповещение)	547	
16	External Page (Внешнее оповещение)	548	
17	Internal-External Page All (Оповещение по всем внутренним зонам)	549	
18	Call Forward Register (Регистрация автоматической переадресации вызовов)	554	
19	Pilot Hunt Call Forward Register (Регистрация автоматической переадресации вызовов на пилотный номер)	514	
20	Pilot Hunt Call Forward Cancel (Отмена автоматической переадресации вызовов на пилотный номер)	515	
21	DND Status Change (Изменение состояния функции "Не беспокоить")	516	
22	DND Delete (Отмена функции "Не беспокоить")	517	
23	Account Code (Учетный код)	550	
24	CO Flash (Кратковременный разрыв шлейфа на соединительной линии)	551	
25	Last Number Redial (Повторный набор последнего набранного номера)	552	
26	Station Speed PGM (Программирование персонального сокращенного набора)	553	
27	Speed Dial (Сокращенный набор)	555	
28	MWI Register (Регистрация функции "Индикация ожидающего сообщения")	557	
29	MWI Answer (Ответ на ожидающее сообщение)	558	

ПК	ПОДМЕНЮ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
30	MWI Cancel (Отмена регистрации функции "Индикация ожидающего сообщения")	559	
31	Call Back Register (Регистрация обратного вызова)	518	
32	Call Back Cancel (Отмена регистрации обратного вызова)	519	
33	Group Call Pickup (Перехват вызова в группе)	566	
34	Direct Call Pickup (Прямой перехват вызова)	7	
35	Walking COS (Мобильный класс сервиса)	520	
36	Call Parking Location (Ячейка парковки вызова)	541	
37	PGM Mode Access (Доступ к режиму программирования)	521	
38	Two-Way Record (Запись разговора)	522	
39	VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB)	523	
40	AME Access (Доступ к функции эмуляции автоответчика)	524	
41	CO Line Access (Доступ к соединительным линиям)	888	
42	VM MWI Enable (Включение индикации ожидающего сообщения голосовой почты)	*8	
43	VM MWI Cancel (Отмена индикации ожидающего сообщения голосовой почты)	*9	
44	MCID Request (Запрос отслеживания злонамеренного вызова)	*0	
45	Unsupervised Conf Extend (Увеличение времени неконтролируемой конференции)	5##	
46	PTT Group Access (Доступ к группе PTT)	538	
47	Hot Desk Log In/Log out (Подключение и отключение виртуального внутреннего агента)	525	
48	Name Register (Регистрация имени)	526	
49	Create Conf Room (Создание конференции)	527	
50	Delete Conf Room (Удаление конференции)	528	
51	Wake Up Register (Регистрация будильника)	529	
52	Wake Up Cancel (Отмена регистрации будильника)	530	
53	Temporarily COS Down (Временное понижение класса сервиса)	531	

ПК	ПОДМЕНЮ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
54	Cancel Temp COS Down (Отмена временного понижения класса сервиса)	532	
55	Password Change (Изменение пароля)	533	
56	Inter-Phone Group Access (Доступ к группе внутренней связи)	534	
57	Call Wait Request (Запрос ожидания вызова)	535	
58	Preselected MSG PGM (Программирование предустановленных сообщений)	536	
59	Forced Handsfree Call (Принудительное включение режима громкой связи)	537	
60	Call Based CLIR (Включение запрета на предоставление идентификатора вызывающего абонента)	582	
61	CLIR Access (Доступ к включению запрета на предоставление идентификатора вызывающего абонента)	583	
62	COLR Access (Доступ к включению запрета на предоставление идентификатора ответившего абонента)	584	
63	Pilot Hunt Call (Вызов пилотного номера группы)	585	
64	Command Call Oneway (Односторонний командный вызов)	581	
65	Command Call Conf (Многосторонний командный вызов (конференция по приказу))	580	
66	Intrude Register (Регистрация функции "Принудительное подключение к разговору")	589	
67	Camp On Register (Регистрация функции "Постановка на ожидание с уведомлением")	590	
68	OHVO Register (Регистрация функции "Передача голосовой информации занятому абоненту")	591	
69	Mobile Num Register (Регистрация мобильного терминала)	592	
70	Mobile CLI Register (Регистрация мобильного номера)	593	
71	Mobile Access (Регистрация функции "Предоставление идентификатора мобильного абонента")	594	
72	CCR Access (Доступ к интерактивному голосовому меню)	670	
73	CCR Access And Drop (Доступ к интерактивному голосовому меню с разъединением)	671	

ПК	ПОДМЕНЮ	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
74	System Hold (Системное удержание)	560	
75	Return Held CO (Возврат соединительной линии из удержания)	8**	
76	Sys Memo (Системная память сообщений голосовой почты)	675	
77	DISA Tone Service (Сервис прямого входящего набора номера (DISA))	678	
78	All Feature Cancel (Отмена всех функций)	679	
79	Add Conf Member (Добавление участника в конференцию)	680	
80	System Alarm Reset (Отмена тревожного сигнала)	565	
81	Fault Alarm Reset (Отмена аварийного сигнала)	566	
82	Door Open (Открывание двери)	#*1	
83	Keypad Facility (Информационный элемент "Возможности клавиатуры")	##*	
84	T-Net Log-In/Out (Подключение и отключение от прозрачной сети (TNET))	586	
85	Universal Answer (Универсальный ответ)	587	
86	USB Call Record (Регистрация вызовов на носителе USB)	588	
87	Delete All VM Message (Удаление всех сообщений голосовой почты)	681	
88	VM Page Message Record (Регистрация сообщений оповещения о голосовой почте)	682	
89	Direct VM Transfer (Прямая передача голосовой почты)	683	
90	Loop Key (Общий код доступа к соединительным линиям)	684	
91	Call Log (Журнал вызовов)	685	
PGM Code 114 – CO Group Access Code (Коды доступа к соединительным линиям)			
	CO Group Access Code (Коды доступа к соединительным линиям) 01 ~ 73	9, 801 ~ 872	
PGM Code 115 – Station Group Number (Номер группы абонентов)			
	Station Group (Группа абонентов) 01 ~ Station Group (Группа абонентов) 50	620 ~ 669	

ТАБЛИЦА D-3 ДАННЫЕ АБОНЕНТСКИХ ПОРТОВ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 120 – Station Type (Типы абонентов)				
1	Station Type (Типы абонентов)			
2	DSS MAP (Раскладка консоли DSS)			
3	Serial DSS (Последовательная цепь консолей DSS)			
PGM Code 121 – Station Port Attributes I (Атрибуты портов абонентов I)				
1	Auto Speak Selection (Автовыбор спикерфона)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Headset Mode (Режим гарнитуры)	0: Speaker (Спикерфон) 1: Headset (Гарнитура) 2: E-MIC (Микрофон E-Mic)	Speaker	
3	Headset Ring (Звонок на гарнитуру)	0: Speaker (Спикерфон) 1: Headset (Гарнитура) 2: Both (Оба)	Speaker	
4	Group Listening (Групповое прослушивание разговора)	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF	
5	Keyset Admin (Администрирование системы)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ON	
6	No Touch Answer (Ответ без нажатия на кнопку)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
7	Howling Tone (Сигнал уведомления о неосвобожденной абонентской линии)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
8	Dummy Terminal (Виртуальный терминал)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
9	Port Blocking (Блокировка порта)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
10	Gain Table Index (Индекс таблицы усиления)	1-3	OFF	
11	SLT Line Length (Длина линии аналогового телефона)	0: Short (Короткий) 1: Long (Длинный) 2: Far (Очень далекий)	Short	
12	System Alarm Report (Сообщение о срабатывании сигнализации системы)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
13	Door Open Access (Доступ к функции открывания двери)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
PGM Code 122 – Station Port Attributes II (Атрибуты портов абонентов II)				
1	LCD language Display Mode (Смена языка отображения информации на ЖК-дисплее)	00 ~ 14	Korean	
2	LCD Date Display Mode (Формат отображения даты на ЖК-дисплее)	1:MMDDYY (ММДДГГ) 0:DDMMYY (ДДММГГ)	DDMMYY	
3	LCD Time Display Mode (Формат отображения времени на ЖК-дисплее)	1: 24 Hour Mode (24-ч часовой режим) 0: 12 Hour Mode (12-ти часовой режим)	12 Hour Mode	
4	Backlight Usage (Использование подсветки экрана)	0: Always Off (Всегда выключено) 1: Busy Only (Только во время работы) 2: Always On (Всегда включено) 3: Auto (Авто) 4 Delayed Off (С задержкой выключения)	Busy Only	
5	LIP-8000 Phone Font (Шрифт телефона LIP-8000)	0: Times New Roman 1: Gothic	Time New Roman	
6	Яркость ЖК-дисплея телефона LIP-8000	01 ~ 15	07	
7	Group Queue Display (Отображение очереди в группе)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
PGM Code 123 – Station Port Attributes III (Атрибуты портов абонентов III)				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	Prime Number Button (1-48) (Кнопка основного номера (1-48))	01 ~ 48	01	
2	Zone Number (1-9) (Номер зоны (1-9))	1 ~ 9	1	
3	Automatic Hold (Автоматическое удержание)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
4	Enblock Dial Mode (Режим блочного набора)	0: OFF (ВЫКЛ.) 1: All (Все) 2: On Hook Dialing Only (Только набор номера без поднятия трубки)	OFF	
5	Intercom Answer Mode (Тип ответа при приеме сигнала внутреннего вызова)	1:Handfree (Гарнитура) 2:Tone (Тоновый) 3:Privacy (Конфиденциальный)	Tone	
6	Data Line Security (Защита передачи данных)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
7	Sending Progress Indicator (Использование элемента Progress Indicator)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
8	Fax Mode (Режим факса)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
9	DTMF Confirmation Tone When Redial (Тоновый сигнал подтверждения при повторном наборе номера)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
10	Mute Ring Service (Приглушение звонка)	0: Mute Ring (Приглушение звонка) 1:No Ring (Звонок отключен)	Mute Ring	
11	Auto Idle Service (Автоосвобождение линии)	0: Auto (Авто) 1: Manual (Ручное)	Auto	
PGM Code 124 – Station Port Attributes IV (Атрибуты портов абонентов IV)				
1	Message-Wait Indication (Индикация ожидающего сообщения)	0: N/A (Неприменимо) 1:Ring LED (Светодиодный индикатор звонка) 2:MW Remind Tone (Тоновый сигнал напоминания об ожидающем сообщении) 3:Ring LED + Tone (Светодиодный индикатор звонка + тоновый сигнал)	MW Remind Tone	
2	Apply Differential Ring (Применить дифференциацию звонковых сигналов)	0:All Ring (Все звонки) 1:Normal Ring (Обычный звонок)	All ring	
3	Intercom Differential Ring ID (Идентификатор дифференциации внутренних вызывных сигналов)	000 ~ 254	1	
4	CO Differential Ring ID (Идентификатор дифференциации внешних вызывных сигналов)	000 ~ 254	1	
5	COS Apply (Применение класса сервиса)	0:SUB-DN 1:MY-DN	Sub-DN	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
6	Hook Flash When Transfer (Кратковременный разрыв шлейфа при переводе вызова)	0:Cancel transfer (Отмена перевода вызова) 1:Broker Call (Переключение между двумя вызовами) 2:Conferenece (Конференц-связь) 3: Conference after Broker Call (Конференц-связь после режима переключения между двумя вызовами)	Cancel Transfer	
7	Off-Hook On Paged (Снятие трубки во время оповещения)	0:Paged (Прослушивание оповещения) 1:Dial-Tone (Сигнал готовности)	Paged	
8	Preferred Line Answer (Ответ по приоритетной линии)	0:OFF(ВЫКЛ) 1:ON(ВКЛ)	ON	
9	Pick-Up By DSS Button (Перехват с помощью кнопки консоли DSS)	0:Disable (Выключено) 1:Group Pickup (Перехват в группе) 2:Direct Pickup (Прямой перехват)	Direct Pick-Up	
10	CTI IP Address (IP-адрес CTI)	IP Address CTI (IP-адрес CTI)	0.0.0.0	
PGM Code 126 – Flexible Button Assignment (Назначение программируемых кнопок абонента)				
1	Button Type (Тип кнопки)	Не назначено Station DSS: назначить кнопку DSS абонентского терминала CO Number: назначить кнопку для СЛ Loop key: назначить общий код доступа к СЛ CO Group Access: назначить код доступа к группе соединительных линий Station Group Number: назначить номер группы абонентов Dial Number: назначить код или цифры для функции Directory Number: назначить номер каталога Redial: назначить кнопку [ПОВТОР НАБОРА] Speed: назначить кнопку [СОКР НАБОР] Conference: назначить кнопку [ПОВТОР НАБОРА] Mute: назначить кнопку [МИК.ВЫК] Call Back: назначить кнопку [ОБРАТНЫЙ ВЫЗОВ] DND/FWD: назначить кнопку [НЕ БЕСПОКОИТЬ/ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ] Transfer: назначить кнопку [ПЕРЕВОД] Flash: назначить кнопку [ФЛЭШ] PTT: назначить кнопку [РТТ]		
2	Ring Option (Вариант вызывного сигнала)	Immediate Ring (Немедленный звонок) Delay Ring 1-9 (Звонок с задержкой) No Ring (Нет звонка)		

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Access type (Тип доступа)	0: Changeable (Изменяемый) 1: Unchangeable (Неизменяемый)		Если кнопка имеет тип «Номер DN» Все вызовы Набор после занятия Только входящие

ТАБЛИЦА D-4 НУМЕРАЦИЯ АБОНЕНТОВ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 130 – Station DN Assignment (Назначение номера абонента)				
1	Station DN Type (Тип DN-номера абонента)	1: SADN Normal (SADN-Обычный) 2: MADN 3: SADN-Hotdesk (SADN-Виртуальный агент)		
2	DN Number View (Просмотр DN-номера абонента)			
PGM Code 131 – Station DN Attributes I (Атрибуты DN-номера абонента I)				
1	Station Name (Имя абонента)	Max 16 Chars (Макс. 16 символов)		
2	Tenant Group (Тенантная группа)	1~9(MG-300) 1~5(MG-100)	1	
3	Digit Conversion Table (Таблица перевода цифровых значений)	1 ~ 9	1	
4	Password (Пароль)	0 ~ 12 digits (0-12 цифр)		
5	Busy Service (Обслуживание при занятом абоненте)	0:Busy Tone (Сигнал «Занято») 1:Camp-on (Соединение при освобождении) 2:Call Wait (Ожидающий вызов) 3:Pilot Hunt (Прием вызова на пилотный номер)	Busy Tone	
6	Charge Mode (Режим тарификации)	0:Free (Бесплатный) 1:Report (Учетный)	Report	
7	SMDR Dialed Digit Hidden (Отображение скрытых цифр набранного номера в SMDR)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
8	Hot Desk Agent Number (Номер виртуального абонента)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
9	Time Table Index (Индекс расписания)	1-9, None (Нет)	None	
PGM Code 122 – Station DN Attributes II (Атрибуты DN-номера абонента II)				
1	Forced Handsfree Access (Доступ с принудительным использованием гарнитуры)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
2	Forward Access (Доступ к переадресации)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Offnet-Forward Access (Доступ к переадресации внешних вызовов)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
4	DND Access (Доступ к функции DND)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
5	Intrusion Access (Доступ в режиме вторжения в разговор)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
6	Mobile Extension Access (Доступ к мобильному абоненту)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
7	Hook Flash Mode (Режим кратковременного разрыва шлейфа)	0. FLASH NORMAL (Обычный флэш) 1. FLASH IGNORE (Игнорировать флэш) 2. FLASH DROP (Сброс флэш) 3. HOLD RELEASE (Освобождение линии)	Flash Normal	
8	Auto Pickup (Автоматический перехват)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
PGM Code 133 – Station DN Attributes III (Атрибуты DN-номера абонента III)				
1	CO Queue Access (Доступ к очереди СЛ)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
2	Conference Access (Доступ к конференц-связи)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
3	Wake-up Access (Доступ к функции будильника)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
4	Station Call Back Access (Доступ к функции обратного вызова абонента)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
5	ACNR Access (Доступ к функции автодозвона)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
6	Absence Notice Access (Доступ к функции уведомления об отсутствии на месте)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
7	Call Wait Access (Доступ к функции уведомления об ожидающем вызове)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
8	Camp-on Access (Доступ к функции соединения при освобождении линии)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
9	Voice Over Access (Доступ к функции передачи голосовой информации поверх текущего разговора)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
10	Prepaid Call Usage (Использование функции предоплаты вызова)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
11	Keypad Facility Usage (Использование информационного элемента «Возможности клавиатуры»)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
PGM Code 134 – Station DN Attributes IV (Атрибуты DN-номера абонента IV)				
1	Speed Access (Доступ к функции сокращенного набора)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Page Access (Доступ к функции оповещения)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
3	Meet-Me Access (Доступ к функции ответа на оповещение)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
4	CO Call Duration Restrict (Ограничение продолжительности вызова по СЛ)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
5	SLT Block Back Call (Обратный вызов блока однолинейных аналоговых телефонов)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
6	Pilot Hunt Ring (Звонок при приеме пилотного номера)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	ENABLE	
7	ACR User (Пользователь функции ACR)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
8	Wake-Up Time (ННММ) (Время включения будильника (ЧЧММ))	НН:ММ (ЧЧ:ММ)		
9	Repeat Wake-up (Повтор будильника)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
10	Branch Line/Bridge Line Mode (Режим отводной линии/межсетевой линии)	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF	
11	Auto Privacy (Автоматическое включения режима конфиденциальности)	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	OFF	
PGM Code 135 – Station DN Attributes V (Атрибуты DN-номера абонента V)				
1	CLIP Display (Отображение АОН)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ENABLE	
2	COLP Display (Отображение АОН ответившего абонента)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ENABLE	
3	CLI/Redirect (АОН/перевод вызова)	0: CLI (АОН) 1: Redirect (Перевод)	CLI	
4	CLIR When Outgoing (Запрет на предоставление номера вызывающего абонента при исходящем вызове)	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	DISABLE	
5	COLR When Incoming Answer (Запрет на предоставление номера ответившего абонента при ответе на входящий вызов)	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	DISABLE	
6	CLI Number (Номер АОН)	24 digits (24 цифры)		
7	Call Forward CLI/Redirect (АОН/перевод вызова при переадресации вызова)	0: CLI (АОН) 1: Redirect (Перевод)	CLI	
8	Ignore Caller's CLIR option (Игнорирование запрета на предоставление номера вызывающего абонента)	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	DISABLE	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
9	Mobile Extension CLI (АОН мобильного абонента)	0: Caller No (Номер вызывающего абонента) 1: Mobile Sta No (Номер мобильного абонента) 2: Caller+Mobile Sta (Номер вызывающего абонента + номер мобильного абонента)	Caller Number	
10	Long CLI 1 (Длинный идентификатор вызывающего абонента 1)	24 digits (24 цифры)		
11	Long CLI 2 (Длинный идентификатор вызывающего абонента 2)	24 digits (24 цифры)		
12	Long CLI 3 (Длинный идентификатор вызывающего абонента 3)	24 digits (24 цифры)		
13	CLI Name Display (Отображение имени в АОН)	0: OFF(ВЫКЛ) 1: ON(ВКЛ)	DISABLE	
PGM Code 137 – COS Assignment (Класс сервиса абонента)				
1	Day COS (Класс сервиса абонента в режиме обслуживания Дневной)			
2	Night COS (Класс сервиса абонента в режиме обслуживания Ночной)			
3	Timed COS (Класс сервиса абонента в режиме обслуживания По расписанию)			
PGM Code 138 – Auto Dial Attribute (Абонентские атрибуты автоматического набора номера)				
1	Auto Dial Digit (Автонабор запрограммированных цифр)			
2	Auto Dial Pause Time (Пауза перед автонабором)	00-30	00	1sec
PGM Code 142 – Preset Call Forward (Предустановленная автоматическая переадресация вызова)				
1	Internal Unconditional (Безусловная для внутренних вызовов)			
2	Internal Busy (По занятости для внутренних вызовов)			
3	Internal No-Answer (По неответу для внутренних вызовов)			
4	External Unconditional (Безусловная для внешних вызовов)			
5	External Busy (По занятости для внешних вызовов)			
6	External No-Answer (По неответу для внешних вызовов)			
PGM Code 143 – Call Forward (Абонентская автоматическая переадресация вызова)				
1	Forward Type (Тип переадресации)	0: Not Assigned (Не назначено) 1: Unconditional (Безусловная) 2: Busy (По занятости) 3: No Answer (По неответу) 4: Busy or No Answer (По занятости или неответу)	Not Assigned	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Forward Number (Номер для переадресации)	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)		
3	Forward Apply Time (Время действия переадресации)	0:All (Все) 1:Day (Дневной) 2:Night (Ночной) 3:Timed (По расписанию)	All	
4	CFW No-Answer Timer (Таймер переадресации по неответу)	(0 ~ 600) sec (сек)	15	
5	Forward Information Display (Отображение информации о переадресации)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
PGM Code 145 – VMIB Attribute (Абонентские атрибуты голосовой почты VMIB)				
1	VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
2	Prompt Language Index (Индекс языка голосовых инструкций)	1 ~ 3	First	
3	Auto-Record Service (Автозапись)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
4	Two-Way Record Access (Доступ к записи разговора)	0:Disable (Выключено) 1:Enable (Включено)	DISABLE	
5	Two-Way Recording Destination (Место записи разговора)			
6	VM Message Backup Phontage Number (Номер Phontage для резервной копии сообщений голосовой почты)			
7	VM Message Backup Delete Option (Удаление резервной копии сообщений голосовой почты)	1:Enable (Включено) 0:Disable (Выключено)	DISABLE	
8	VMIB Message Retrieve Type (Тип прослушивания сообщений на VMIB)	1:FIFO 0::LIFO	LIFO	
9	VMIB New Message No (Количество новых сообщений на VMIB)			
10	VMIB Saved Message No (Количество сохраненных сообщений на VMIB)			
	VM MSG-SMTP Mail Server Address (Адрес почтового сервера VM MSG-SMTP)			
	VM MSG-User Mail Address (Адрес почты пользователя VM MSG)			
	VM MSG-SMTP Mail Server ID (Идентификатор почтового сервера VM MSG-SMTP)			
	VM MSG-SMTP Mail Server ID (Идентификатор почтового сервера VM MSG-SMTP)			
	VM MSG – Attach Message (Вложение сообщения VM MSG)	1: ON (ВКЛ), 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF	
PGM Code 146 – Mobile Extension Attribute (Атрибуты мобильного абонента)				
1	Mobile EXT 1 Enable (Включение мобильного абонента 1)	1: ON (ВКЛ), 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Mobile EXT 1 Number (Номер мобильного абонента 1)			
3	Mobile EXT 1 CLI (CLI мобильного абонента 1)			
4	Mobile EXT 2 Enable (Включение мобильного абонента 2)	1: ON (ВКЛ), 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF	
5	Mobile EXT 2 Number (Номер мобильного абонента 2)			
6	Mobile EXT 2 CLI (CLI мобильного абонента 2)			
7	Mobile Service Mode (Режим мобильного сервиса)	0: All Call (Все вызовы) 1: Service CLI Only (Только вызовы CLI)	All Call	
8	Mobile Service CLI 1 (Предопределенный CLI 1 сервиса мобильного абонента)			
9	Mobile Service CLI 2 (Предопределенный CLI 2 сервиса мобильного абонента)			
10	Mobile Service CLI 3 (Предопределенный CLI 3 сервиса мобильного абонента)			
11	Mobile Service CLI 4 (Предопределенный CLI 4 сервиса мобильного абонента)			
12	Mobile Service CLI 5 (Предопределенный CLI 5 сервиса мобильного абонента)			
PGM Code 150 – CO Group Access (Доступ к группам соединительных линий)				
	CO Group Access (Доступ к группам соединительных линий)	Group 01-72 (Группы 01-72)	01 only	
PGM Code 151 – Page Group Access (Доступ к группе внутреннего оповещения)				
	Page Group Access (Доступ к группе внутреннего оповещения)	Group 01-30 (Группы 01-30)		
PGM Code 151 – Command Group Access (Доступ к командной группе)				
	Command Group Access (Доступ к командной группе)	Group 01-10 (Группы 01-10)		

ТАБЛИЦА D-5 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 160 – CO Line Attributes I (Атрибуты соединительных линий I)				
1	CO Type (Тип СЛ)	Display only (Только отображение)		
2	Service Type (Вид сервиса)	0:Normal (Нормальная линия) 1: DID (Линия DID)	Normal	
3	Outgoing Group No (Номер выходной группы)	01–72, none (Нет) (MG-300) 01–24, none (Нет) (MG-100)	01	
4	Incoming Group No (Номер входной группы)	01–72, none (Нет) (MG-300) 01–24, none (Нет) (MG-100)	01	
5	Tenant No (Номер тенантной группы)	1-9(MG-300) 1-3(MG-100)	1	
6	Digit Conversion Table (Таблица перевода цифровых значений)	1-9	1	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	Signal Type (Тип сигнала)	0: No Signal (Без сигнала) 1: Send Wink(IC) (Отправка контрольного сигнала (IC)) 2: Wait Seize Ack(OG) (Ожидание подтверждения занятия линии) 3: Send Wink & Wait Sz Ack (Отправка контрольного импульса и ожидание подтверждения занятия линии) 4: Send & Wait Sans (Отправка и ожидание Sans) 5: Send Wink & Send Answer(IC) (Отправка контрольного сигнала и отправка ответа (IC)) 6: Wait Ack & Send Answer(OG) (Ожидание подтверждения и отправка ответа (OG)) 7: Send All & Wait All (Отправка всех и ожидание всех)	No Signal	
8	Release Timing (Таймер освобождения)	0: First Release (Первое освобождение) 1: Caller Release (Завершение вызывающим абонентом) 2: Called Release (Завершение вызываемым абонентом)	First Release	
9	Incoming/Outgoing Mode (Режим входящих/исходящих вызовов)	0: Incoming Only (Только входящие) 1: Outgoing Only (Только исходящие) 2: Allow Both (Разрешить оба типа)	Both	
10	Dialing Type (Тип набора)	0: DTMF 1: PULSE (Импульсный) 2: R2	DTMF	
11	Charge Mode (Режим тарификации)	0: Free (Бесплатно) 1: Report (Отчет)	Report	
12	Metering Usage (Учет)	00: None (Нет) 01: 12KHz (12 кГц) 02: 16KHz (16 кГц) 03: 50KHz (50 кГц) 04: SPR 05: PPR 06: NPR 07: AOC 0(Standard) (Стандартный) 08: AOC 1(Italy & Spain) (Италия и Испания) 09: AOC 2(Finland) (Финляндия) 10: AOC 3(Australia) (Австралия) 11: AOC 4(Belgium) (Бельгия) 12: AOC 5(Netherlands) (Нидерланды)	None	
PGM Code 161 – CO Line Attributes II (Атрибуты соединительных линий II)				
1	CO Service mode (Режим СЛ)	1: SIP/PRI 2: H.323/BRI 3: Qsig 4: T1 PRI 5: T1 Qsig	Not Assigned	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Drop Type (Тип сброса)	0: Loop (Соединительная линия) 1: Polarity Reverse (Изменение полярности)	LOOP	
3	Flash type (Тип кратковременного разрыва шлейфа)	0: Loop (Соединительная линия) 1: Ground (Заземление)	LOOP	
4	Flash timer (Таймер кратковременного разрыва шлейфа)	001 – 300(10ms base) (10 мс базовая)	050	10msec
5	Open Loop timer (Таймер разрыва линии)	001 – 20(100ms base) (100 мс базовая)	00	100msec
6	Line Length (Длина линии)	0: 0km (0 км)	0Km	
7	Zone No (Номер зоны)	1-9	1	
8	Prompt Language Index (Индекс языка голосовых инструкций VMIB)	1-3	First Prompt	
9	ISDN CD (Отклонение вызова ISDN)	1-3	OFF	
PGM Code 162 – CO Line Attributes III (Атрибуты соединительных линий III)				
1	CO Access Mode (Режим доступа к СЛ)	0: Blocked Line (Линия заблокирована) 1: Normal CO Line (Обычная СЛ) 2: Dedicated Line (Выделенная линия)	Normal CO Line	
2	Digit Sending Mode (Режим отправки цифр)	0: Overlap (С частичным перекрытием) 1: Enblock (Блочный)	Overlap	
3	Max. Digit Length (Макс. длина номера)	00-32	32	
4	Min. Digit Length for Overlap Mode (Минимальная длина номера при поцифровой отправке)	00-32	00	
5	Check Password (Проверка пароля)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
6	R2 Connect Mode (Режим соединения R2)	0: END-TO-END (Сквозное) 1: LINK-BY-LINK (Поканальное)	END-to-END	
7	R2MFC Backward Value (Обратное значение R2MFC)	01-15	01	
8	Dummy Dial-Tone Service (Дополнительный сигнал готовности)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
PGM Code 163 – CO Line Attributes IV (Атрибуты соединительных линий IV)				
1	CID Mode (Режим CID)	0: Disabled (Отключено) 1: FSK 2: DTAS FSK 3: DTMF 4: R-CID	Disable	
2	RCID Detect (Обнаружение российского АОН)	0: LOCAL (Локальный) 1: ALL (Все)	All	
3	RCID Request (Запрос российского АОН)	0: USER (Пользователь) 1: AUTO (Авто)	Auto	
4	RCID Digit Number (Количество цифр в российском АОН)	04-10	7	
5	RCID No-Answer Timer (Таймер российского АОН по неответу)	001-300	20	1Sec
6	RCID Request Count (Счетчик запросов российского АОН)	1-3	1	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	RCID Request First Delay Timer (Таймер задержки первого запроса российского АОН)	010-150	020	10msec
8	RCID Request Retry Daly Timer (Таймер задержки при повторном запросе российского АОН)	10-30	10	10msec
PGM Code 165 – Incoming CO Attributes I (Атрибуты входящих соединительных линий I)				
1	CO Name (Название СЛ)	Max 16 characters (Макс. 16 символов)		
2	ISDN Screen Indicator (Экранный индикатор ISDN)	0: Off (user-provided, not screened) (ВЫКЛ (определяется пользователем, не отображается на экране)) 1: On (user-provided, verified and passed) (ВКЛ (определяется пользователем, разрешение после проверки))	User Provided, Not Screened	
3	Calling Type (Тип вызова)	0: Unknown (Нет данных) 1: International (Международный) 2: National (Национальный) 3: Subscriber (Пользователь) 4: Not Used (Не используется)	National	
4	Calling Numbering Type (Тип нумерации вызывающего абонента)	0: Unknown (Нет данных) 1: ISDN/Telephony (ISDN/телефония) 2: Data (Данные) 3: Telex (Телекс) 4: National (Национальный) 5: Private (Частный)	Unknown	
5	Sending Progress Indicator (Отправка индикатора выполнения)	0 : NO (Нет) 1: ALL (Все) 2: ALERTING (Предупреждающее)	OFF	
6	R2 ANI Service Request (Запрос сервиса R2 ANI)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
7	ICLID Service (Сервис ICLID)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
8	Own Code Add to Transit CLI (Добавление собственного кода к транзитному АОН)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
9	Own code (Собственный код)	Max 16 digits (Максимум 16 цифр)		
10	CLI Prefix Code (Префикс АОН)	Max 2 digits (Максимум 2 цифры)		
11	International Code (Префикс международного доступа)	Max 4 digits (Максимум 4 цифры)		
12	Transit CLI 1 (Транзитный АОН 1)			
13	Transit CLI 2 (Транзитный АОН 2)			
14	Transit CLI 3 (Транзитный АОН 3)			
15	CLI Conversion Table Index (Индекс таблицы преобразования АОН)	None (Нет), 1-9	None	
PGM Code 166 – Incoming CO Attributes II (Атрибуты входящих соединительных линий II)				
1	Provide Dial Tone (Обеспечение сигнала готовности)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
2	BLF Usage (Использование лампового табло для идентификации занятых линий)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Unsupervised Conference Extend (Продление неконтролируемой конференции)	0: Disable (Выключено) 1: Enable (Включено)	OFF	
4	Block after Clear Forward Waiting Time (Блокировка после задержки сигнала разъединения в прямом направлении)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
5	CPT Detect (Обнаружение сигнала обработки вызова)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
6	Answer to waiting call (Ответ на ожидающий вызов)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
7	Universal Answer (Универсальный ответ)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
8	Release Guard Time (Защитный интервал перед разъединением)	00-15 (sec) (сек)	1	1sec
9	Unsupervised Conference Timer (Таймер неконтролируемой конференции)	000-255(min) (мин)	0	1min
10	Clear Forward Waiting Timer (Задержка сигнала разъединения в прямом направлении)	001-300 (sec) (сек)	300	1sec
11	Max Ring Time (Максимальная длительность звонка)	015-300 (sec) (сек)	120	1sec
12	DISA Supervision Timer (Таймер контроля DISA)	1-9	2	1sec
13	VMIB Play Delay Timer (Таймер задержки воспроизведения VMIB)	0-9	0	1sec
14	Time Table Index (Индекс расписания для входящих вызовов)	None (Нет), 1-9	None	
PGM Code 167 – CO Ring Assignment (Назначение приема вызовов по входящим соединительным линиям)				
1	Day (Дневной)	Flex1 - Service Type (ПК1 – Тип сервиса) 0: Ring Assign (Назначение вызовов) 1: Feature Code (Код функции) Flex2 - Feature (ПК2 – Функция) Not Assigned (Не назначено) CCR (Голосовое интерактивное меню) CCR Drop (Голосовое интерактивное меню и разъединение) DISA Tone (Сигналы DISA) Digits (Цифры) Flex3 - Feature Delay (ПК3 – Задержка функции) Flex4 - Member Display (ПК4 – Отображение членов группы) Flex5 - Member Assign (Назначение членов группы)	Ring Assign Not Assign Delay 0 Member 100	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Night (Ночной)	Flex1 - Service Type (ПК 1 – Тип сервиса) 0: Ring Assign (Назначение вызовов) 1: Feature Code (Код функции) Flex2 - Feature (ПК2 – Функция) Not Assigned (Не назначено) CCR (Голосовое интерактивное меню) CCR Drop (Голосовое интерактивное меню и разъединение) DISA Tone (Сигналы DISA) Digits (Цифры) Flex3 - Feature Delay (ПК3 – Задержка функции) Flex4 - Member Display (ПК4 – Отображение членов группы) Flex5 - Member Assign (Назначение членов группы)	Ring Assign Not Assign Delay 0 Member 100	
3	Timed (По расписанию)	Flex1 - Service Type (ПК 1 – Тип сервиса) 0: Ring Assign (Назначение вызовов) 1: Feature Code (Код функции) Flex2 - Feature (ПК2 – Функция) Not Assigned (Не назначено) CCR (Голосовое интерактивное меню) CCR Drop (Голосовое интерактивное меню и разъединение) DISA Tone (Сигналы DISA) Digits (Цифры) Flex3 - Feature Delay (ПК3 – Задержка функции) Flex4 - Member Display (ПК4 – Отображение членов группы) Flex5 - Member Assign (Назначение членов группы)	Ring Assign Not Assign Delay 0 Member 100	
PGM Code 168 – Normal/DISA CO Attributes (Обычные/DISA атрибуты входящей соединительной линии)				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	Day (Дневной)	Flex1 - CO Access From DISA (ПК1 – Доступ к соединительным линиям с линии DISA) 1: ON, 0: OFF (1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ) Flex2 - DISA Account Code (ПК2 – Учетный код DISA) 1: ON, 0: OFF (1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ) Flex3 - DISA Retry Count (ПК3 – Количество попыток DISA) 1 - 9 Flex4 –Preset Forward Time (ПК4 – Таймер предустановленной автоматической переадресации) 0 - 20 Flex5 - Preset Forward Ring Table Index (ПК5 – Индекс таблицы предустановленной автоматической переадресации) 1 - 80	OFF OFF 3 0	1sec
2	Night (Ночной)	Flex1 - CO Access From DISA (ПК1 – Доступ к соединительным линиям с линии DISA) 1: ON, 0: OFF (1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ) Flex2 - DISA Account Code (ПК2 – Учетный код DISA) 1: ON, 0: OFF (1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ) Flex3 - DISA Retry Count (ПК3 – Количество попыток DISA) 1 - 9 Flex4 –Preset Forward Time (ПК4 – Таймер предустановленной автоматической переадресации) 0 - 20 Flex5 - Preset Forward Ring Table Index (ПК5 – Индекс таблицы предустановленной автоматической переадресации) 1 - 80	OFF OFF 3 0	1sec

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Timed (По расписанию)	Flex1 - CO Access From DISA (ПК1 – Доступ к соединительным линиям с линии DISA) 1: ON, 0: OFF (1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ) Flex2 - DISA Account Code (ПК2 – Учетный код DISA) 1: ON, 0: OFF (1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ) Flex3 - DISA Retry Count (ПК3 – Количество попыток DISA) 1 - 9 Flex4 –Preset Forward Time (ПК4 – Таймер предустановленной автоматической переадресации) 0 - 20 Flex5 - Preset Forward Ring Table Index (ПК5 – Индекс таблицы предустановленной автоматической переадресации) 1 - 80	OFF OFF 3 0	1sec
PGM Code 169 – Incoming CO Alternative (Альтернативный пункт назначения для входящей соединительной линии)				
1	Day (Дневной)	F1: Busy (Занято) F2: No Answer (Нет ответа) F3: Invalid (Неверный ввод) F4: Transfer No Answer (Перевод по неответу) F5: Recall No Answer (Повторный вызов по неответу) F6: DND (Не беспокоить) F7: OOS (Номер не обслуживается) F8: Error (Ошибка) 1: Disconnect (Разъединение) 2: Attendant (Вызов оператора) 3: CO Ring Assign (Назначение плана распределения входящих вызовов) 4: ALT Ring Table (Альтернативная таблица обработки вызовов) 5: Tone (Тоновый сигнал) 6: Pilot Hunt Group (Группа приема вызовов на пилотный номер)	Disconnect	1sec

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Night (Ночной)	F1: Busy (Занято) F2: No Answer (Нет ответа) F3: Invalid (Неверный ввод) F4: Transfer No Answer (Перевод по неответу) F5: Recall No Answer (Повторный вызов по неответу) F6: DND (Не беспокоить) F7: OOS (Номер не обслуживается) F8: Error (Ошибка) <ul style="list-style-type: none"> 1: Disconnect (Разъединение) 2: Attendant (Вызов оператора) 3: CO Ring Assign (Назначение плана распределения входящих вызовов) 4: ALT Ring Table (Альтернативная таблица обработки вызовов) 5: Tone (Тоновый сигнал) 6: Pilot Hunt Group (Группа приема вызовов на пилотный номер) 	Disconnect	1sec
3	Timed (По расписанию)	F1: Busy (Занято) F2: No Answer (Нет ответа) F3: Invalid (Неверный ввод) F4: Transfer No Answer (Перевод по неответу) F5: Recall No Answer (Повторный вызов по неответу) F6: DND (Не беспокоить) F7: OOS (Номер не обслуживается) F8: Error (Ошибка) <ul style="list-style-type: none"> 1: Disconnect (Разъединение) 2: Attendant (Вызов оператора) 3: CO Ring Assign (Назначение плана распределения входящих вызовов) 4: ALT Ring Table (Альтернативная таблица обработки вызовов) 5: Tone (Тоновый сигнал) 6: Pilot Hunt Group (Группа приема вызовов на пилотный номер) 	Disconnect	1sec
PGM Code 170 – Outgoing CO Attributes I (Атрибуты исходящих соединительных линий I)				
1	ISDN Screen Indicator (Экранный индикатор ISDN)	0: Off (Выкл.) (определяется пользователем, не отображается на экране) 1: On (Вкл.) (определяется пользователем, разрешение после проверки)	User Provided, Not Screened	
2	Sending Caller Number (Отправка номера вызывающего абонента)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Calling Type (Тип вызова)	0: Unknown (Нет данных) 1: International (Международный) 2: National (Национальный) 3: Subscriber (Пользователь) 4: Not Used (Не используется)	National	
4	Calling Numbering Type (Тип нумерации вызывающего абонента)	0: Unknown (Нет данных) 1: ISDN/Telephony (ISDN/телефония) 2: Data (Данные) 3: Telex (Телекс) 4: National (Национальный) 5: Private (Частный)	Unknown	
5	Calling Numbering Type (Тип нумерации вызывающего абонента)	0: Unknown (Нет данных) 1: ISDN/Telephony (ISDN/телефония) 2: Data (Данные) 3: Telex (Телекс) 4: National (Национальный) 5: Private (Частный)	Unknown	
6	Bearer Capability (Тип канала)	0: Speech (Речь) 1: Unrestricted (Без ограничений) 2: Restricted (Ограниченный) 3: 3.1KHz Audio (Аудио 3,1кГц) 4: 7KHz 7кГц 5: Video (Видео)	Speech	
7	ISDN Line Type (Тип линии ISDN)	0: A-law 1: U-law	A-Law	
8	Sending Complete IE for Information Message (Информационный элемент «Отправка завершена» для информационного сообщения)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
9	Make Transit CLI (Создать транзитный АОН)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
10	Own Code Add to Transit CLI (Добавление собственного кода к транзитному АОН)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
11	Representative CLI Usage (Использование репрезентативного АОН)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
12	Representative CLI (Репрезентативный АОН)			
13	Own code (Собственный код)			
14	CLI Type (Тип АОН)	0: Normal (Обычный) 1: Long CLI 1 (PGM Code 135-ПК10) (Длинный CLI 1) 2: Long CLI 2 (PGM Code 135-ПК11) (Длинный CLI 2) 3: Long CLI 3 (PGM Code 135-ПК12) (Длинный CLI 3)	Normal	
15	Transit CLI Type (Тип транзитного АОН)	0: Normal (Обычный) 1: CLI 1 (PGM Code 165-ПК8) 2: CLI 2 (PGM Code 165-ПК9) 3: CLI 3 (PGM Code 165-ПК10)	Normal	
16	CLI Conversion Table Index (Индекс таблицы преобразования АОН)	1-9, none (нет)		

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
17	Send Redirection Number (Отправка номера для перенаправления)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
PGM Code 171 – Outgoing CO Attributes II (Атрибуты исходящих соединительных линий II)				
1	CPT Detect (Обнаружение сигнала обработки вызова)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
2	Unsupervised Conference Extend (Продление неконтролируемой конференции)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
3	Provide Ring-Back Tone (Предоставление сигнала обратного вызова)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
4	BLF Usage (Использование лампового табло для идентификации занятых линий)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
5	Release Guard Timer (Защитный интервал перед разъединением)	00-15	2	1sec
6	Unsupervised Conference Timer (Таймер неконтролируемой конференции)	000-255	0	1min
7	Max Transfer Ring Timer (Максимальная длительность звонков при переадресации)	001-300	120	sec
8	Outgoing Time Table Index (Индекс расписания исходящих вызовов)	None (Нет), 1-9	None	
PGM Code 173 – Outgoing CO Alternative (Альтернативное место назначения для исходящей соединительной линии)				
1	Day (Дневной)	F1: Recall No-Answer (ПК1 – Повтор вызова по неответу) F2: Transfer No-Answer (ПК2 – Переадресация по неответу) F3: No-Answer (ПК3 – Неответ) 1: Disconnect (Разъединение) 2: Attendant (Вызов оператора) 3: CO Ring Assign (Назначение плана распределения входящих вызовов) 4: ALT Ring Table (Альтернативная таблица обработки вызовов) 5: Tone (Тоновый сигнал) 6: Pilot Hunt Group (Группа приема вызовов на пилотный номер)	Disconnect	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Night (Ночной)	F1: Recall No-Answer (ПК1 – Повтор вызова по неответу) F2: Transfer No-Answer (ПК2 – Переадресация по неответу) F3: No-Answer (ПК3 – Неответ) 1: Disconnect (Разъединение) 2: Attendant (Вызов оператора) 3: CO Ring Assign (Назначение плана распределения входящих вызовов) 4: ALT Ring Table (Альтернативная таблица обработки вызовов) 5: Tone (Тоновый сигнал) 6: Pilot Hunt Group (Группа приема вызовов на пилотный номер)	Disconnect	
3	Timed (По расписанию)	F1: Recall No-Answer (ПК1 – Повтор вызова по неответу) F2: Transfer No-Answer (ПК2 – Переадресация по неответу) F3: No-Answer (ПК3 – Неответ) 1: Disconnect (Разъединение) 2: Attendant (Вызов оператора) 3: CO Ring Assign (Назначение плана распределения входящих вызовов) 4: ALT Ring Table (Альтернативная таблица обработки вызовов) 5: Tone (Тоновый сигнал) 6: Pilot Hunt Group (Группа приема вызовов на пилотный номер)	Disconnect	
PGM Code 174 – CO Inter-Digit Timer (Таймер межцифрового интервала исходящей соединительной линии)				
1	Seize Wait Time (Время ожидания перед занятием линии)	005-200 (100msec) (100мс)	50	100msec
2	First Digit (Первая цифра)	010-200 (100msec) (100мс)	100	100msec
3	Second digit (Вторая цифра)	010-200 (100msec) (100мс)	80	100msec
4	Third Digit (Третья цифра)	010-200 (100msec) (100мс)	70	100msec
5	Fourth Digit (Четвертая цифра)	010-200 (100msec) (100мс)	60	100msec
6	Fifth Digit (Пятая цифра)	010-200 (100msec) (100мс)	50	100msec
7	More than 6 th (После 6 цифры)	010-200 (100msec) (100мс)	40	100msec
PGM Code 175 – DTMF Send Interval (Задержка отправки сигналов DTMF по соединительной линии)				
1	First DTMF Delay (Задержка первого DTMF)	00-90(100msec) (100мс)	5	100msec
2	Second DTMF Delay (Задержка отправки второго DTMF)	00-90(100msec) (100мс)	2	100msec
3	Third DTMF Delay (Задержка отправки третьего DTMF)	00-90(100msec) (100мс)	2	100msec
4	Fourth DTMF Delay (Задержка отправки четвертого DTMF)	00-90(100msec) (100мс)	2	100msec
5	Fifth DTMF Delay (Задержка отправки пятого DTMF)	00-90(100msec) (100мс)	2	100msec

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
6	Sixth DTMF Delay (Задержка отправки шестого DTMF)	00-90(100msec) (100мс)	2	100msec
7	More than 7 (Более 7)	00-90(100msec) (100мс)	2	100msec
PGM Code 177 – CO COS Assignment (Назначение классов сервиса соединительным линиям)				
1	Day COS (Класс сервиса соединительных линий в режиме обслуживания «Дневной»)	00-15	00	
2	Night COS (Класс сервиса соединительных линий в режиме обслуживания «Ночной»)	00-15	00	
3	Timed COS (Класс сервиса соединительных линий в режиме обслуживания «По расписанию»)	00-15	00	
GM Code 179 – CO-to-CO Attributes (Атрибуты перевода вызова с соединительной линии на соединительную линию)				
1	Station Outgoing Call Transfer (Переадресация исходящего вызова абонентом)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	First: Outgoing / Second: Outgoing
2	Attendant Outgoing Call Transfer (Переадресация исходящего вызова оператором)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	First: Outgoing / Second: Outgoing
3	Outgoing Call Transfer Release Type (Тип освобождения линии при переводе исходящего вызова)	0: None (Нет) 1: Release after Release Timer (Освобождение по истечении таймера освобождения)	None	First: Outgoing / Second: Outgoing
4	Outgoing Call Transfer Release Time (Время освобождения линии при переводе исходящего вызова)	000-300(sec) (сек)	060	1sec
5	Incoming Call Transfer Directly (Прямая переадресация входящего вызова)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	First: Incoming / Second: Outgoing
6	Station Incoming Call Transfer (Переадресация входящего вызова абонентом)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	First: Incoming / Second: Outgoing
7	Attendant Incoming Call Transfer (Переадресация входящего вызова оператором)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	First: Incoming / Second: Outgoing
8	Incoming Call Transfer Release Type (Тип освобождения линии при переводе входящего вызова)	0: None (Нет) 1: Release after Release Timer (Освобождение по истечении таймера освобождения)	None	First: Incoming / Second: Outgoing
9	Incoming Call Transfer Release Time (Время освобождения линии при переводе входящего вызова)	000-300(sec) (сек)	060	1sec
PGM Code 180 – CO Group Access Code (Атрибуты кода доступа к группе соединительных линий)				
1	Access Code Name (Имя кода доступа)	Max 16 characters (Макс. 16 символов)		
2	CO Line Choice (Выбор СЛ)	0: Round Robin (Циклический алгоритм) 1: Last Line (Последняя линия) 2: First Line (Первая линия)	Round Robin	
3	Outgoing Group No (Номер группы исходящих СЛ)	01-72		

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
4	AND Digit (Цифра AND)	Max 10 digits (Максимум 10 цифр)		
5	ARS Service (Сервис ARS)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
6	ARS Digit1 (Цифра ARS 1)	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)		
7	ARS Digit2 (Цифра ARS 2)	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)		
PGM Code 181 – Alternative Ring Table (Назначение альтернативного приема вызовов)				
1	Service Type (Тип сервиса)	0: Ring Assign (Назначение приема вызовов) 1: Feature (Функция)	Ring Assign	
2	Station Range (Диапазон абонентов)			
3	Feature Code (Код функции)	Not Assigned Station Group (Группа абонентов) CCR (Интерактивное голосовое меню) CCR Drop (Интерактивное меню и разъединение) DISA Tone (Тоновый сигнал DISA) Digits (Цифры)	Not Assigned	
4	Feature Delay (Задержка функции)	0		

ТАБЛИЦА D-6 ГРУППЫ АБОНЕНТОВ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 200 – Station Group Assignment (Назначение групп абонентов)				
1	Group Type (Тип группы)	0: Not Assign (Не назначено) 1: Terminal (Терминальная группа) 2: Circular (Циркулярная группа) 3: Ring (Звонковая группа) 4: Longest Idle (Свободная наибольшее время) 5: VoVoice Mail (Голосовая почта)	Not Assign	
2	Group Name (Имя группы)	Max 16 characters (Максимально 16 символов)		
3	Tenant Number (Тенантный номер)	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1	
4	Time Table Index (Индекс расписания)	1-9	1	
5	Pick Up Option (Опция перехвата вызовов)	0: Disable (Выключено) 1: All Call (Все вызовы) 2: Intercom (Внутренние) 3: External (Внешние)	Disable	
6	Member (Участник)	Station (Номер абонента)	-	Not applicable VM group (Неприменимо – группа голосовой почты)
PGM Code 201 – Station Group Attributes I (Атрибуты сообщений / уведомлений о постановке в очередь для групп абонентов)				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	Greeting Tone Type (Тип сигнала приветствия)	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Приглашение) 3. Annc (Объявление) 4. INT MOH (Внутренняя музыка при удержании) 5. EXT MOH (Внешняя музыка при удержании) 6: VMIB MOH1 (Музыка при удержании 1 VMIB) 7: VMIB MOH2 (Музыка при удержании 2 VMIB) 8: VMIB MOH3 (Музыка при удержании 3 VMIB) 9: VMIB MOH4 (Музыка при удержании 4 VMIB) 10:SLT MOH1 (Музыка при удержании 1 SLT-телефона) 11:SLT MOH2 (Музыка при удержании 2 SLT-телефона) 12:SLT MOH3 (Музыка при удержании 3 SLT-телефона) 13:SLT MOH4 (Музыка при удержании 4 SLT-телефона) 14:SLT MOH5 (Музыка при удержании 5 SLT-телефона)	Normal	
2	Greeting Play Timer (Таймер воспроизведения приветствия)	000-180	0	1sec (сек)
3	Greeting Tone Number (Номер тонового сигнала приветствия)	01-19		
4	Greeting Prompt/Announcement Table Number (Номер приветственного сообщения/уведомления)			
5	Greeting Repeat Count (Число повторов приветствия)	000-100	3	
6	Greeting Repeat Delay Timer (Таймер задержки повтора приветствия)	000-100	0	1sec (сек)

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	Queuing Tone Type (Тип тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Приглашение) 3. Annc (Объявление) 4. INT MOH (Внутренняя музыка при удержании) 5. EXT MOH (Внешняя музыка при удержании) 6: VMIB MOH1 (Музыка при удержании 1 VMIB) 7: VMIB MOH2 (Музыка при удержании 2 VMIB) 8: VMIB MOH3 (Музыка при удержании 3 VMIB) 9: VMIB MOH4 (Музыка при удержании 4 VMIB) 10:SLT MOH1 (Музыка при удержании 1 SLT-телефона) 11:SLT MOH2 (Музыка при удержании 2 SLT-телефона) 12:SLT MOH3 (Музыка при удержании 3 SLT-телефона) 13:SLT MOH4 (Музыка при удержании 4 SLT-телефона) 14:SLT MOH5 (Музыка при удержании 5 SLT-телефона)	Internal MOH	
8	Greeting/Queuing Timeout Timer (Таймер тайм-аута тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	000-300	30	1с
9	Queuing Tone Number (Номер тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	01-19		
10	Queuing Prompt/Announcement Table Number (Номер приветственного сообщения/объявления о постановке в очередь)			
11	Queuing Repeat Count (Число повторов тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	000-100	3	
12	Queuing Repeat Delay Timer (Таймер задержки повтора тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	000-100	0	1с
PGM Code 202 - Station Group Attributes II (Атрибуты группы абонентов II)				
1	Call In Greeting (Вызов во время приветствия)	0.After Greeting (После приветствия) 1. In Greeting (Во время приветствия)		
2	Max Queue Count (Максимальное количество в очереди)	00~99		

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Forward Type (Тип автоматической переадресации)	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1. UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. Q Overflow (Переполнение очереди) 3. Time out (Тайм-аут) 4. All (Все)	Not Used	
4	Apply Time Type (Время применения типа)	0. ALL (Все режимы) 1. DAY (Дневной) 2. NIGHT (Ночной) 3. TIMED (По расписанию)	All	
5	Forward Destination (Место назначения переадресованного вызова)			
6	Wrap-Up Timer (Таймер технологической паузы)	000-600	10	100мс
7	Member No-Answer Timer (Таймер неответа участника группы)	50-600	150	100мс
PGM Code 203 – Voice Mail Group (Атрибуты группы голосовой почты)				
1	Put Mail Index (Индекс оставления сообщений)	1-9	1	
2	Get Mail Index (Индекс получения сообщения)	1-9	2	
3	Busy Index (Индекс «Занято»)	1-9	3	
4	No-Answer Index (Индекс неответа)	1-9	4	
5	Disconnect Index (Индекс разъединения)	1-9	9	
6	SMDI Type (Тип SMDI)	0. Type1 (Тип1) 1. Type2 (Тип2)	Type 1	
7	SMDI CLI Information (Информация АОИ SMDI)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
PGM Code 204 – Call Pick-Up Group (Группа перехвата вызовов)				
1	Pick-Up Condition (Условие перехвата)	0. ALL CALL (Все вызовы) 1. INT CALL (Внутренние вызовы) 2. EXT CALL (Внешние вызовы)	All call	
2	Pick-Up Member Assignment (Назначение членов группы)	Station (Номер абонента)		
PGM Code 205 – Page Group (Группа оповещения)				
1	Page Member Assignment (Назначение членов группы оповещения)	Station (Номер абонента)		
PGM Code 206 – Command Conference Group (Группы командного вызова)				
1	On Hook Service (Режим работы без поднятия трубки)	0: ON HOOK (Режим работы без поднятия трубки) 1: RECALL (Повторный вызов)	On-Hook	
2	One-Way Busy (Обработка состояния односторонней занятости)	0: BUSY (Занято) 1: REQUEST QUEUING (Запрос на постановку в очередь) 2: RECOVER CALL (Возобновление вызова)	Busy	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Both-Way Busy (Обработка состояния двухсторонней занятости)	0: BUSY (Занято) 1: REQUEST QUEUING (Запрос на постановку в очередь) 2: RECOVER CALL (Возобновление вызова)	Busy	
4	Command Group Member Assignment (Назначение членов группы командного вызова)			
PGM Code 208 – PTT Group (Группа РТТ (группового оповещения))				
1	PTT Member Assignment (Назначение членов группы РТТ)	Station (Номер абонента)		
PGM Code 209 – Interphone Group (Группа внутренней связи)				
	Digit '0' Service (Сервис набора одной цифрой 0)	Station (Номер абонента)		
	Digit '1' Service (Сервис набора одной цифрой 1)	Station (Номер абонента)		
	Digit '2' Service (Сервис набора одной цифрой 2)	Station (Номер абонента)		
	Digit '3' Service (Сервис набора одной цифрой 3)	Station (Номер абонента)		
	Digit '4' Service (Сервис набора одной цифрой 4)	Station (Номер абонента)		
	Digit '5' Service (Сервис набора одной цифрой 5)	Station (Номер абонента)		
	Digit '6' Service (Сервис набора одной цифрой 6)	Station (Номер абонента)		
	Digit '7' Service (Сервис набора одной цифрой 7)	Station (Номер абонента)		
	Digit '8' Service (Сервис набора одной цифрой 8)	Station (Номер абонента)		
	Digit '9' Service (Сервис набора одной цифрой 9)	Station (Номер абонента)		
PGM Code 210 – Pilot Hunt Group I (Группа пилотного приема вызовов I)				
1	Pilot Hunt Call Service (Профиль сервиса пилотного приема вызовов)	0. All call (Все вызовы) 1. Intercom (Вызовы по внутренней связи) 2. External (Внешние вызовы)	All call	
2	Service Type (Тип сервиса)	0. Terminal (Терминальный) 1. Circular (Циркулярный)	Circular	
3	Time Table Index (Индекс расписания)	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1	
4	Pilot Hunt Member Assignment (Назначение членов группы)			
PGM Code 211 – Pilot Hunt Group II (Группа пилотного приема вызовов II)				
1	Day Forward Type (Тип переадресации «День»)	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1.UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. BUSY (ПО ЗАНЯТОСТИ) 3. NO ANS (ПО НЕОТВЕТУ) 4. BUSY/ NO ANS (ПО ЗАНЯТОСТИ И ПО НЕОТВЕТУ)	Not Used	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
2	Day Forward Destination (Место назначения для дневной переадресации)	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)		
3	Night Forward Type (Тип переадресации «Ночь»)	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1. UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. BUSY (ПО ЗАНЯТОСТИ) 3. NO ANS (ПО НЕОТВЕТУ) 4. BUSY/ NO ANS (ПО ЗАНЯТОСТИ И ПО НЕОТВЕТУ)	Not Used	
4	Night Forward Destination (Место назначения ночной переадресации)	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)		
5	Timed Forward Type (Тип переадресации «По расписанию»)	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1. UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. BUSY (ПО ЗАНЯТОСТИ) 3. NO ANS (ПО НЕОТВЕТУ) 4. BUSY/ NO ANS (ПО ЗАНЯТОСТИ И ПО НЕОТВЕТУ)	Not Used	
6	Timed Forward Destination (Место назначения для переадресации по расписанию)	Max 8 digits (Максимум 8 цифр)		

ТАБЛИЦА D-7 ДАННЫЕ СИСТЕМЫ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 220 – System Timer I (Системные таймеры I)				
1	CO-to-CO Transfer Timer (Время переадресации СЛ-СЛ)	000-300	30	1с
2	HOT-DEST Logout Timer (Таймер выхода HOT-DEST из системы)	00-24	0	1ч
3	ACNR Pause Timer (Таймер периода автодозвона)	5-300	30	1с
4	Pause Timeout Timer (Таймаут паузы)	0-300	15	1с
5	Pause Timer (Таймер паузы)	1-9	3	1с
6	Voice Mail Pause Timer (Таймер паузы голосовой почты)	1-9	3	1с
7	VMIB-Message Minimum Record Timer (Время минимальной записи сообщения голосовой почты)	1-9	4	1с
8	VMIB-Message Maximum Record Timer (Время максимальной записи сообщения голосовой почты)	1-999	60	1с
9	Call Wait Warning Timer (Таймер предупреждения об ожидающем вызове)	10-180	30	1с
10	Camp-On Warning Timer (Таймер предупреждения об ответе на ожидающий вызов)	10-180	30	1с
11	CCR Inter-Digit Timer (Межцифровой интервал интерактивного голосового меню)	1-30	3	1с

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
12	Web Password Guard Timer (Защитный интервал перед запросом веб-пароля)	1-999	5	1мин
PGM Code 221 – System Timer II (Системные таймеры II)				
1	SLT Hook Switch Bounce Timer (Таймер защиты от дребезга контактов аналогового телефона)	1-25	1	100мс
2	SLT Maximum Hook Flash Timer (Максимальное время кратковременного разрыва шлейфа на аналоговом телефоне)	1-25	5	100мс
3	SLT Minimum Hook Flash Timer (Максимальное время кратковременного разрыва шлейфа на аналоговом телефоне)	0-250	20	10мс
4	LCO Ring On Timer (Таймер включения звонка СЛ)	1-9	2	100мс
5	LCO Ring Off Timer (Таймер выключения звонка СЛ)	10-150	60	100мс
6	Release Guard Timer (Защитный интервал перед разъединением СЛ)	1-150	10	100мс
PGM Code 222 – System Timer III (Системные таймеры III)				
1	Door Open Timer (Таймер открывания двери)	5-99	20	100мс
2	Message Wait Alert Tone Timer (Таймер предупредительного сигнала об ожидающем сообщении)	0-60	0	1мин
3	Inter Digit Timer (Межцифровой интервал)	0-300	15	1с
4	Incoming CO Inter Digit Timer (Межцифровой интервал входящей СЛ)	1-60	15	1с
PGM Code 223 – System Attributes (Системные атрибуты)				
1	Web Admin Password Encryption (Шифрование пароля доступа к службе Web Admin)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
2	Pulse Dial Break/Make Ratio (Отношение импульс/пауза при импульсном наборе)	0: 60/40 1: 66/33 2: 50/50	60/40	
3	Voice Mail SMDI Interface (Интерфейс SMDI голосовой почты)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
4	VMIB SMTP Port (Порт SMTP платы голосовой почты)	0000~9999	25	
5	Network Time/Date (Сетевое время/дата)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	Disable	
6	CLI Print (Печать АОН)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
7	TLS for Web (Протокол безопасной передачи данных в Интернете)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
8	Web Server Port (Порт Web-сервера)	1-65535	80	
9	Database Auto USB download (Автозагрузка базы данных на накопитель USB)	OFF (ВЫКЛЮЧЕНО) 1-7	OFF	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
10	Database Auto Download Hour (Время автоматической загрузки базы данных)	00-23	0	
11	UC Server IP Address (Адрес IP UC-сервера)		0.0.0.0	
12	CTI Server IP Address (Адрес IP СТИ-сервера)		0.0.0.0	
13	MODEM Associated CO Line (СЛ с подключением по модему)	001-240	0	
PGM Code 226 – System Password (Системный пароль)				
1	User ID & Password (Идентификатор пользователя и пароль)	12 digits (12 цифр)		
2	Admin ID & Password (Идентификатор администратора и пароль)	12 digits (12 цифр)		
3	Maint ID & Password (Идентификатор специалиста и пароль)	12 digits (12 цифр)		
PGM Code 227 – Alarm Attributes				
1	Alarm Enable (Включение внешней сигнализации)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
2	Alarm Contact Type (Тип контактов внешней сигнализации)	0: Open (Разомкнуты) 1: Close (Замкнуты)	Open	
3	Alarm Mode (Режим внешней сигнализации)	0: Bell (Звонок) 1: Alarm (Сигнализация)	Alarm	
4	Alarm Signal Mode (Режим сигнала внешней сигнализации)	0: Once (Однократно) 1: Repeat (Повтор)	Repeat	
PGM Code 228 – External Control Contact (Управление внешними контактами)				
	External Contact Type (Тип внешних контактов)	0: Not Used (Не используется) 1: LBC (Реле громкого вызова (LBC) + номер абонента, (напр. 150)) 2: Door Open (Дверной замок) 3: External Paging (Доступ к внешнему оповещению)	Not Used	
PGM Code 229 – Music Source (Источники музыки)				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	ICM Vox Music Type (Тип внутреннего музыкального источника)	00: NO BGM (Без фоновой музыки) 01: Internal Music (Внутреннее музыкальное устройство) 02: External Music (Внешнее музыкальное устройство) 03: VMIB BGM 1 (Фоновая музыка 4 на интерфейсной плате голосовой почты) 04: VMIB BGM 2 (Фоновая музыка 4 на интерфейсной плате голосовой почты) 05: VMIB BGM 3 (Фоновая музыка 4 на интерфейсной плате голосовой почты) 06: VMIB BGM 4 (Фоновая музыка 4 на интерфейсной плате голосовой почты) 07: SLT MOH 1 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона) 08: SLT MOH 2 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона) 09: SLT MOH 3 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона) 10: SLT MOH 4 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона) 11: SLT MOH 5 (Музыкальная заставка 5 однолинейного аналогового телефона)	NO BGM	
2	Internal Music Type (Тип внутреннего музыкального устройства)	00: Romance (Романс) 01: Turkish March (Турецкий марш) 02: Green Sleeves (Зеленые рукава) 03: Fur Elise (К Элизе) 04: Carmem (Кармен) 05: Waltz (Вальс) 06: Pavane (Павана) 07: Sichiliano (Сицилианец) 08: Sonata (Соната) 09: Spring (Весна) 10: Campanella (Кампанелла) 11: Badinerie (Шутка) 12: Blue Danube (На прекрасном голубом Дунае)	Romance	
3	VMIB MOH1 /BGM Type (Тип музыкальной заставки/фоновой музыки интерфейсной платы голосовой почты)	Announcement (Сообщение)		
4	VMIB MOH2 /BGM Type (Тип музыкальной заставки/фоновой музыки интерфейсной платы голосовой почты)	Announcement (Сообщение)		
5	VMIB MOH3 /BGM Type (Тип музыкальной заставки/фоновой музыки интерфейсной платы голосовой почты)	Announcement (Сообщение)		

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
6	VMIB MOH4 /BGM Type (Тип музыкальной заставки/фоновой музыки интерфейсной платы голосовой почты)	Announcement (Сообщение)		
7	SLT MOH1 Type (Тип музыкальной заставки однолинейного аналогового телефона)	Station (Номер абонента)		
8	SLT MOH2 Type (Тип музыкальной заставки однолинейного аналогового телефона)	Station (Номер абонента)		
9	SLT MOH3 Type (Тип музыкальной заставки однолинейного аналогового телефона)	Station (Номер абонента)		
10	SLT MOH4 Type (Тип музыкальной заставки однолинейного аналогового телефона)	Station (Номер абонента)		
11	SLT MOH5 Type (Тип музыкальной заставки однолинейного аналогового телефона)	Station (Номер абонента)		
PGM Code 230 – RS-232 Setting (Настройки порта RS-232)				
1	Baudrate (Скорость передачи)	1: 9600 2: 19200 3: 38400 4: 57600 5: 115200	115200 Baud	
2	Page Break (Конец страницы)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
3	Line Per Page (Число строк на странице)	001-199	66	
4	XON/XOFF (Протокол XON/XOFF)	0: XOFF 1: XON	XOFF	
PGM Code 231 – Serial Port Selection (Выбор функций последовательного порта)				
1	On-line SMDR Print (Печать онлайн-записей SMDR)	0: Serial Port (Последовательный порт) 1: Modu Port (Модульный порт) 2: TCP 1 (Порт TCP 1) 3: TCP 2 (Порт TCP 2) 4: TCP 3 (Порт TCP 3) 5: TCP 4 (Порт TCP 4) 6: TCP 5 (Порт TCP 5)	Serial Port	
2	Off-line SMDR/Statistics Print (Печать автономных записей SMDR/статистики)	0: Serial Port (Последовательный порт) 1: Modu Port (Модульный порт) 2: TCP 1 (Порт TCP 1) 3: TCP 2 (Порт TCP 2) 4: TCP 3 (Порт TCP 3) 5: TCP 4 (Порт TCP 4) 6: TCP 5 (Порт TCP 5)	Serial Port	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	SMDI Print (Печать SMDI)	0: Serial Port (Последовательный порт) 1: Modu Port (Модульный порт) 2: TCP 1 (Порт TCP 1) 3: TCP 2 (Порт TCP 2) 4: TCP 3 (Порт TCP 3) 5: TCP 4 (Порт TCP 4) 6: TCP 5 (Порт TCP 5)	Serial Port	
4	Call Information Print (Печать информации о вызове)	0: Serial Port (Последовательный порт) 1: Modu Port (Модульный порт) 2: TCP 1 (Порт TCP 1) 3: TCP 2 (Порт TCP 2) 4: TCP 3 (Порт TCP 3) 5: TCP 4 (Порт TCP 4) 6: TCP 5 (Порт TCP 5)	Serial Port	
5	Traffic Print (Печать данных трафика)	0: Serial Port (Последовательный порт) 1: Modu Port (Модульный порт) 2: TCP 1 (Порт TCP 1) 3: TCP 2 (Порт TCP 2) 4: TCP 3 (Порт TCP 3) 5: TCP 4 (Порт TCP 4) 6: TCP 5 (Порт TCP 5)	Serial Port	
6	Trace Print (Печать трассировки)	0: Serial Port (Последовательный порт) 1: Modu Port (Модульный порт) 2: TCP 1 (Порт TCP 1) 3: TCP 2 (Порт TCP 2) 4: TCP 3 (Порт TCP 3) 5: TCP 4 (Порт TCP 4) 6: TCP 5 (Порт TCP 5)	Serial Port	
7	ADMIN Data Print (Печать данных администрирования)	0: Serial Port (Последовательный порт) 1: Modu Port (Модульный порт) 2: TCP 1 (Порт TCP 1) 3: TCP 2 (Порт TCP 2) 4: TCP 3 (Порт TCP 3) 5: TCP 4 (Порт TCP 4) 6: TCP 5 (Порт TCP 5)	Serial Port	
PGM Code 232 -SMDR Attributes (Атрибуты SMDR)				
1	Save Enable (Включение функции сохранения)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
2	Print Enable (Разрешение печати)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
3	Record Type (Тип записи)	1: LD (Дальняя связь) 0: ALL CALL (Все вызовы)	All Call	
4	Long Distance Call Digit Counter (Счетчик цифр номера в вызове дальней связи)	07-15	07	
5	Print Incoming Call (Распечатка входящих вызовов)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
6	Print Lost Call (Распечатка неотвеченных вызовов)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	SMDR Currency Unit (Денежная единица для SMDR)	Max 3 characters (Макс. 3 символа)		
8	SMDR Cost Per Metering Pulse (Стоимость импульса тарификации)	6 digits (6 цифр)		
9	SMDR Fraction (Дробь)	0~5	0	
10	SMDR Transfer Charge Mode (Режим тарификации при переводе вызова)	0:INDIVIDUAL (Оба абонента) 1:INTEGRATE XFERING (Тарификация переводящего абонента) 2:INTEGRATE XFERED (Тарификация принимающего абонента)	Individual	
11	SMDR Attendant Charge Mode (Режим тарификации оператора)	0:NORMAL CHARGING (Обычная тарификация) 1:ATD CHARGING (тарификация оператора) 2:XFERED CHARGING (тарификация принимающего абонента)	Normal Charging	
12	SMDR Dialed Digit Hidden Number (Количество скрываемых цифр набранного номера в SMDR)	0~9	0	
13	SMDR Hidden Position (Положение скрытых цифр)	0: Left (Слева) 1: Right (Справа)	Right	
14	SMDR ICM Save (Сохранение внутренних вызовов в SMDR)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
15	SMDR ICM Print (Распечатка внутренних вызовов)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
16	SMDR Interface Service (Интерфейс SMDR)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
17	SMDR Interface Connection Type (Тип соединения интерфейса SMDR)	0:SIO 1:LAN	SIO	
18	SMDR Interface AUTH Index (Индекс аутентификации интерфейса SMDR)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
	SMDR Mail Server IP Address (IP-адрес почтового сервера SMDR)		0.0.0.0	
	Адрес электронной почты пользователя SMDR	Max 64 characters (Макс. 64 символа)		
	Доменное имя системы SMDR	Max 64 characters (Макс. 64 символа)		
	SMDR Mail Send Weekly Set (День еженедельной отправки почты SMDR)	N/A (Не назначено) (Monday ~ Sunday) (Понедельник-воскресенье)	Not Assign	
	SMDR Mail Send Daily set (Время ежедневной отправки почты SMDR)	00-23	00	
	SMDR Mail Auto Send Set (Настройка автоматической отправки уведомления SMDR)	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
	SMDR Mail Auto Delete Set	0: OFF (Выкл.) 1: ON (Вкл.)	OFF	
PGM Code 233 – System Date & Time (Системная дата и время)				
1	System Time (Системное время)	HH:MM (ЧЧ:ММ)		
2	System Date (Системная дата)	MMDDYY (ММДДГГ)		

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Daylight Savings Time (DST) (Летнее время)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
4	DST Start Time (Переход на летнее время)	See DST Table (См. расписание перехода на летнее время)		
5	DST End Time (Переход на зимнее время)	See DST Table (См. расписание перехода на летнее время)		
	Network Time / Date (Сетевое время / дата)	Disable (Выключено) ISDN Clock (Синхронизация по часам ISDN) NTP (Синхронизация по протоколу NTP)		
	NTP Primary Server Address (IP-адрес первичного сервера NTP)			
	NTP Secondary Server Address (IP-адрес вторичного сервера NTP)			
	Standard Time Zone (Часовой пояс)			
PGM Code 234 -LED Flashing Rate (Настройка частот мигания светодиодных индикаторов программируемых кнопок)				
1	[CALLBK] INTERCOM (Внутренняя связь)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 30 IPM	- Flash IPM - 15 IPM / 30 IPM / 30 IPM Wink 60 IPM / 60 IPM Wink / 120 IPM / 120 IPM Flutter / 240 IPM / 240 IPM Flutter / 480 IPM / 480 IPM Flutter / 480 IPM Wink / 480 IPM Double
2	[CALL BK] CO LINE (Соединительная линия)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 120 IPM	
3	[CALL BK] MSG WAIT (Ожидающее сообщение)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 120 IPM	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
4	[MUTE] TRANSMISSION (Передача)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
5	[MUTE] COS CHANGE (Изменение класса сервиса)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 120 IPM	
6	[DND] DND (Не беспокоить)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
7	[DND] ONE-TIME (Однократно)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
8	[DND] PRESELECT MSG (Предустановленное сообщение)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 15 IPM	
9	[CALL BK] ACNR (Автодозвон)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 480 IPM	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
10	[SPK] SPEAKER (Спикерфон)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
11	[SPK] HEADSET (Гарнитура)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
12	[SPK] INCOMING CALL (Входящий вызов)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
13	[HOLD] PAGING (Оповещение)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
14	[HOLD] VOICE OVER (Передача голосовой информации поверх текущего разговора)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
15	[HOLD] RESERVED (Зарезервировано)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
16	[RING] ICM RING (Внутренний вызов)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
17	[RING] CO RING (Вызов по СЛ)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
18	[RING] MSW WAIT (Ожидающее сообщение)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
19	[HEADSET] HEADSET (Гарнитура)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
20	[HEADSET] BLUETOOTH	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
21	[DN] I USE (Собственное использование)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
22	[DN] OTHER USE (Использование другим абонентом)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
23	[DN] DND (Не беспокоить)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash off	
24	[DN] INCOMING CALL (Входящий вызов)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
25	[DN] HOLD (Удержание)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
26	[DN] CALL FORWARD (Автоматическая переадресация)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash off	
27	[DN] I CONFERENCE (Собственная конференция)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
28	[DN] OTHER CONFERENCE (Участие в конференции другого абонента)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
29	[DN] CONF SUPERVISOR (Супервизор конференции)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
30	[DSS] INCOMING CALL (Входящий вызов)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
31	[DSS] ICM TALK (Разговор по внутренней линии)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
32	DSS] DND (Не беспокоить)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash off	
33	[DSS] CALL FORWARD (Автоматическая переадресация)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash off	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
34	[DSS] HANDSET-LIFT (Снятие трубки)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash off	
35	[DSS] PRESELECTED MSG (Предустановленное сообщение)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash off	
36	[DSS] HOLD (Удержание)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
37	[CO] CALL SETUP (Настройка вызова)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
38	[CO] CO TALK (Разговор по СЛ)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
39	[DN] VM Message Wait (Ожидающее сообщение голосовой почты)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 120 IPM	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
40	[DSS] VM Message Wait (Ожидающее сообщение голосовой почты)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 120 IPM	
41	[CO] Command Group Ring (Звонок в командной группе)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM	
42	[CO] Command Group Talk (Разговор в командной группе)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
43	[CO] I Talk (Собственный разговор)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED Flash Steady	
44	[CO] Hold (Удержание)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 60 IPM Wink	
45	[CO] Transfer (Перевод вызова)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 120 IPM	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
46	[CO] Recall (Повторный вызов)	Flex1: Color (ПК1: Цвет индикатора) Red / Green / Amber (Красный / Зеленый / Оранжевый) Flex2: Flash (ПК2: Мигание индикатора) Flash off / On / IPM (Мигание выключено / Мигание включено / Мигает с частотой)	RED 480 IPM Flutter	
47	Reserved 1 (Зарезервировано 1)			
48	Reserved 2 (Зарезервировано 2)			
PGM Code 235 – PPP Attributes (Атрибуты доступа к службе Web Admin по линии ISDN с помощью протокола PPP)				
1	PPP Usage (Использование PPP)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
2	PPP Destination (Пункт назначения PPP)	Station Number (Номер абонента)		
3	User ID 1 (Идентификатор пользователя 1)	Max 12 characters (Макс. 12 символов)		
4	User Password 1 (Пароль пользователя 1)	Max 12 characters (Макс. 12 символов)		
5	User ID 2 (Идентификатор пользователя 2)	Max 12 characters (Макс. 12 символов)		
6	User Password 2 (Пароль пользователя 2)	Max 12 characters (Макс. 12 символов)		
PGM Code 236 – Mobile Attributes (Атрибуты мобильного абонента)				
1	Mobile Flash Digit (Цифра команды Flash на мобильном терминале)	Max 2 digits (Максимум 2 цифры)	*	
2	Mobile Input Time (Время ввода с мобильного терминала)	01-20 (seconds) (секунд)	5	
PGM Code 237 – Intercom Busy Digit (Атрибуты сервиса набора одной цифры при занятости внутренней линии)				
1	Step Call (Пошаговый вызов)	0: Disable (Выключено) 1: Enable (Включено)	DISABLE	
2	Digit '1' Service (Функция цифры 1)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Digit '2' Service (Функция цифры 2)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
4	Digit '3' Service (Функция цифры 3)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
5	Digit '4' Service (Функция цифры 4)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
6	Digit '5' Service (Функция цифры 5)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	Digit '6' Service (Функция цифры 6)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
8	Digit '7' Service (Функция цифры 7)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
9	Digit '8' Service (Функция цифры 8)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
10	Digit '9' Service (Функция цифры 9)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
11	Digit '0' Service (Функция цифры 0)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
12	Digit '*' Service (Функция знака *)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
13	Digit '#' Service (Функция знака #)	0: N/A (Не назначено) 1: Call-Back (Обратный вызов) 2: Camp-on (Постановка на ожидание с уведомлением) 3: Call Wait (Ожидающий внутренний вызов) 4: Voice Over (Передача голосовой информации поверх текущего разговора) 5: Intrusion (Принудительное подключение к разговору со стороны оператора) 6: Hunt (Прием вызова)	Not Assign	
PGM Code 240 – Dial-Tone Digit Table (Таблица дополнительных сигналов готовности линии (гудка))				
	Dummy dial-Tone Digit (Цифра дополнительного сигнала готовности)	Max 6 Digits (Максимально 6 цифр)		
PGM Code 241 – Executive / Secretary Assign (Назначение функции Руководитель/Секретарь)				
1	Executive (Руководитель)	Station (Номер абонента)		
2	Secretary 1-3 (Секретарь 1-3)	1-3 Station (Номер абонента)		
3	ICM Call to Exec. (Внутренний вызов руководителя)	0: Secretary (Секретарь) 1: SEC IF EXEC DND (Секретарь, если статус Руководителя – «Не беспокоить»)	Secretary	
4	CO Call To Exec. (Вызов руководителю по СЛ)	0: Secretary (Секретарь) 1: SEC IF EXEC DND (Секретарь, если статус Руководителя – «Не беспокоить»)	Secretary	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
5	Call Executive (Вызов руководителю)	0: Off (Выкл) 1: First Sec DND (Статус 1-го секретаря – «Не беспокоить») 2: All Sec DND (Статус всех секретарей – «Не беспокоить»)	Off	
6	Sec. Choice (Выбор секретаря)	0: First Idle (Первый свободный) 1: Longest Idle (Своюодный наибольшее время)	First Idle	
7	Message Wait Station (Абонент для получения уведомления об ожидающем сообщении)	0: Executive (Руководитель) 1: First Secretary (Первый секретарь)	Executive	
PGM Code 242 – Executive Access (Доступ к связи Руководитель-Руководитель)				
	Executive / Executive Access (Доступ к связи Руководитель-Руководитель)	Each Exec EN/DIS (ВКЛ/ВЫКЛ для каждого Руководителя)	All DISABLE	
PPTP Attributes (Атрибуты протокола PPTP)				
	PPTP Server Address (Адрес сервера PPTP)	Max 32 Ch (Макс. 32 символа)		
	PPTP ID (Идентификатор пользователя)	Max 24 Ch (Макс. 24 символа)		
	PPTP Password (Пароль пользователя)	Max 24 Ch (Макс. 24 символа)		
	PPTP Service CLI (Идентификатор CLI для пользователя PPTP)	Max 23 Digits (Макс. 23 цифры)		

ТАБЛИЦА D-8 ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 250 – Toll Exception Table (Таблицы ограничений)				
1	Allow Table (Index 001-100) (Таблицы разрешений, индексы от 001 до 100)	Max 16 Digits (Максимально 16 цифр)		
2	Deny Table (Index 001-100) (Таблицы запретов, индексы от 001 до 100)	Max 16 Digits (Максимально 16 цифр)		
PGM Code 251 – Digit Conversion Table (Таблицы преобразования цифр исходящего набора)				
	Digit Conversion Table 1-9 (Таблицы преобразования цифр исходящего набора 1-9) Each Table Index 001-300 (В каждой таблице – индексы 001–300)			
1	Apply Time Type (Тип применения)	0: Unconditional (Безусловный) 1: Follow DNT (Использовать DNT) 2: Follow LCR (Использовать LCR)	Unconditional	
2	Dialed Digit (Набранные цифры)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		
3	Unconditional Changed Digit (Цифры, отправляемые в режиме «Безусловный»)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is “Unconditional”
4	Day Changed Digit (Цифры, отправляемые в режиме Дневной)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is “Follow Day/Night/Timed”

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
5	Night Changed Digit (Цифры, отправляемые в режиме Ночной)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow Day/Night/Timed"
6	Timed Changed Digit (Цифры, отправляемые в режиме По расписанию)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow Day/Night/Timed"
7	Day1-Time1 Changed Digit (Измененные цифры для режима День1-Время1)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
8	Day1-Time2 Changed Digit (Измененные цифры для режима День1-Время2)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
9	Day1-Time3 Changed Digit (Измененные цифры для режима День1-Время3)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
10	Day2-Time1 Changed Digit (Измененные цифры для режима День2-Время1)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
11	Day2-Time2 Changed Digit (Измененные цифры для режима День2-Время2)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
12	Day2-Time3 Changed Digit (Измененные цифры для режима День2-Время3)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
13	Day3-Time1 Changed Digit (Измененные цифры для режима День3-Время1)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
14	Day3-Time2 Changed Digit (Измененные цифры для режима День3-Время2)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
15	Day3-Time3 Changed Digit (Измененные цифры для режима День3-Время3)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		When Apply Time Type is "Follow LCR"
PGM Code 252 – Digit Conversion Option (Параметры преобразования цифр исходящего набора)				
	Digit Conversion Table 1-9 (Таблицы преобразования цифр исходящего набора)			
1	Display Conversion Digit (Отображение преобразованных цифр)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
2	Print Conversion Digit (Печать преобразованных цифр)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
PGM Code 253 – System Time Table (Системное расписание)				
	System Time Table 1-9 (Системные расписания)			
1	Time Zone Comment (Комментарий к часовому поясу)	32 Character (32 знака)		
2	Time Zone (Часовой пояс)	0-73		
3	Daylight Saving Time (Летнее время)	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF	
4	Ring Mode (Режим звонка)	0. Дневной, 1. Ночной, 2. По расписанию	Day	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
5	Auto Ring Mode (Автоматическое переключение режима звонков)	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF	
PGM Code 254 – Weekly Time Table (Еженедельное расписание)				
	Weekly Time Table 1-9 (Еженедельное расписание)			
1	Monday (Понедельник)	Flex1: Day Start Time (ПК1: Начало режима обслуживания Дневной) Flex2:Night Start Time (ПК2: Начало режима обслуживания Ночной) Flex3:Timed Start Time (ПК3: Начало режима обслуживания По расписанию) Flex4:Timed End Time (ПК4: Окончание режима обслуживания По расписанию) Flex5: Work / Holiday (Расписание праздничных дней)	09:00 18:00 Workday	
2	Tuesday (Вторник)	Flex1: Day Start Time (ПК1: Начало режима обслуживания Дневной) Flex2:Night Start Time (ПК2: Начало режима обслуживания Ночной) Flex3:Timed Start Time (ПК3: Начало режима обслуживания По расписанию) Flex4:Timed End Time (ПК4: Окончание режима обслуживания По расписанию) Flex5: Work / Holiday (Расписание праздничных дней)	09:00 18:00 Workday	
3	Wednesday (Среда)	Flex1: Day Start Time (ПК1: Начало режима обслуживания Дневной) Flex2:Night Start Time (ПК2: Начало режима обслуживания Ночной) Flex3:Timed Start Time (ПК3: Начало режима обслуживания По расписанию) Flex4:Timed End Time (ПК4: Окончание режима обслуживания По расписанию) Flex5: Work / Holiday (Расписание праздничных дней)	09:00 18:00 Workday	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
4	Thursday (Четверг)	Flex1: Day Start Time (ПК1: Начало режима обслуживания Дневной) Flex2:Night Start Time (ПК2: Начало режима обслуживания Ночной) Flex3:Timed Start Time (ПК3: Начало режима обслуживания По расписанию) Flex4:Timed End Time (ПК4: Окончание режима обслуживания По расписанию) Flex5: Work / Holiday (Расписание праздничных дней)	09:00 18:00 Workday	
5	Friday (Пятница)	Flex1: Day Start Time (ПК1: Начало режима обслуживания Дневной) Flex2:Night Start Time (ПК2: Начало режима обслуживания Ночной) Flex3:Timed Start Time (ПК3: Начало режима обслуживания По расписанию) Flex4:Timed End Time (ПК4: Окончание режима обслуживания По расписанию) Flex5: Work / Holiday (Расписание праздничных дней)	09:00 18:00 Workday	
6	Saturday (Суббота)	Flex1: Day Start Time (ПК1: Начало режима обслуживания Дневной) Flex2:Night Start Time (ПК2: Начало режима обслуживания Ночной) Flex3:Timed Start Time (ПК3: Начало режима обслуживания По расписанию) Flex4:Timed End Time (ПК4: Окончание режима обслуживания По расписанию) Flex5: Work / Holiday (Расписание праздничных дней)	00:00 Holiday	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	Sunday (Воскресенье)	Flex1: Day Start Time (ПК1: Начало режима обслуживания Дневной) Flex2:Night Start Time (ПК2: Начало режима обслуживания Ночной) Flex3:Timed Start Time (ПК3: Начало режима обслуживания По расписанию) Flex4:Timed End Time (ПК4: Окончание режима обслуживания По расписанию) Flex5: Work / Holiday (Расписание праздничных дней)	00:00 Holiday	
PGM Code 255 – LCR Time Table (Расписание маршрутизации по наименьшей стоимости LCR)				
	LCR Time Table 1-9 (Расписание маршрутизации по наименьшей стоимости LCR)			
1	Day Zone Definition (Определение зоны дней) Monday (понедельник) Tuesday (вторник) Wednesday (среда) Thursday (четверг) Friday (пятница) Saturday (суббота) Sunday (воскресенье)	Zone1 / Zone2 / zone3 (Зона1 /Зона2 /Зона3)	Zone 1 Zone 1 Zone 1 Zone 1 Zone 1 Zone 1 Zone 1	
2	Day Zone 1 (Зона дня 1)	Flex1: Time Zone1 (ПК1: Зона времени 1) Flex1: Time Zone2 (ПК2: Зона времени 2) Flex1: Time Zone3 (ПК3: Зона времени 3)	00:00	
3	Day Zone 2 (Зона дня 2)	Flex1: Time Zone1 (ПК1: Зона времени 1) Flex1: Time Zone2 (ПК2: Зона времени 2) Flex1: Time Zone3 (ПК3: Зона времени 3)	00:00	
4	Day Zone 3 (Зона дня 3)	Flex1: Time Zone1 (ПК1: Зона времени 1) Flex1: Time Zone2 (ПК2: Зона времени 2) Flex1: Time Zone3 (ПК3: Зона времени 3)	00:00	
PGM Code 256 – Holiday Time Table (Расписание праздничных дней)				
	Holiday Table 1-9 (Расписание праздничных дней) Each Table Index 01-50 (Индексы таблицы 01-50)			
1	Lunar Calendar (Лунный календарь)	LUNAR/GREGORIAN (Лунный / Грегорианский)	GREGORIAN	
2	Holiday Date (Дата праздничного дня)			

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 257 – System Speed dial (Системный сокращенный набор)				
	Speed Dial Table Index 2000 – 3999 (Индекс таблицы системного сокращенного набора)			
1	System Speed Dial (Номер системного сокращенного набора)	Max 32 digits (Максимум 32 цифры)		
2	System Speed Name (Имя ячейки системного сокращенного набора)	Max 16 characters (Макс. 16 символов)		
3	Toll Free (Применение бесплатного вызова)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
4	Tenant Number (Тенантный номер)	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1	
PGM Code 258 – Emergency Code Table (Таблица кодов экстренного вызова)				
	Emergency Table Index 01-50 (Индекс таблицы кодов экстренного вызова)			
1	Dialed Digit (Набираемые цифры)	Max 16 digits (Максимум 16 цифр)		
2	Changed Digit (Измененные цифры)	Max 16 digits (Максимум 16 цифр)		
3	Tenant number (Номер тенантной группы)	Empty, 1-9 (MG-300) (Не заполнено, 1-9) 1-5 (MG-100)	1	
PGM Code 259 – Announcement Table (Таблица оповещений)				
	Announcement Table Index 001-100 (Индекс таблицы оповещений)			
	First (Первое оповещение)	1:VMIB Slot (Номер слота VMIB) 2:Announce Num (Номер оповещения)		
	Second (Второе оповещение)	1:VMIB Slot (Номер слота VMIB) 2:Announce Num (Номер оповещения)		
	Third (Третье оповещение)	1:VMIB Slot (Номер слота VMIB) 2:Announce Num (Номер оповещения)		
	Fourth (Четвертое оповещение)	1:VMIB Slot (Номер слота VMIB) 2:Announce Num (Номер оповещения)		
	CCR (Индекс таблицы маршрутизации на основе интерактивного голосового меню)	1-100		
PGM Code 260 – CCRTable (Таблица маршрутизации на основе интерактивного голоового меню)				
	CCR Table Index 001-100 (Индекс таблицы маршрутизации на основе интерактивного голосового меню)			

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	Digit '1' (Цифра 1)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
2	Digit '2' (Цифра 2)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
3	Digit '3' (Цифра 3)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
4	Digit '4' (Цифра 4)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
5	Digit '5' (Цифра 5)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
6	Digit '6' (Цифра 6)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	Digit '7' (Цифра 7)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
8	Digit '8' (Цифра 8)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
9	Digit '9' (Цифра 9)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
10	Digit '0' (Цифра 0)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
11	Digit '*' (Символ звездочка)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
12	Digit '#' (Символ решетка)	1) Station Number (Номер абонента) 2) Station Group (Группа абонентов) 3) CCR (Интерактивное голосовое меню) 4) CCR Drop (Отсоединение интерактивного голосового меню) 5) System Speed (Сокращенный набор) 6) Conference Room (Открытая конференция) 7) Attendant Call (Вызов оператора) 8) VMIB Access (Доступ к голосовой почте VMIB) 9) Networking Number (Номер сетевого доступа) 10) Digits (Цифры): для преобразования цифр, либо отображается назначенная цифра при изменении указанного выше кода функции.	Not Assign	
PGM Code 262 – ICLID Table (Таблица маршрутизации на основе номера вызывающего абонента (ICLID))				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
	ICLID Table Index 001-250 (Индекс таблицы маршрутизации на основе номера вызывающего абонента (ICLID))			
1	ICLID Number (Номер ICLID)	24 digits (24 цифры)		
2	Name (Название)	16. Character (16 символов)		
3	Inc CO Group Number (Номер группы входящих СЛ)	1 - 72		
4	Day Index (Индекс «Дневной»)	1 – 80		
5	Night Index (Индекс «Ночной»)	1 – 80		
6	Timed Index (Индекс «По расписанию»)	1 – 80		
7	Tenant Number (Тенантный номер)	1-9(MG-300) 1-5(MG-100)	1	
PGM Code 263 – CLI Conversion Table (Таблица преобразования идентификаторов вызывающего абонента)				
	CLI Table 1-9 (Таблица преобразования идентификаторов вызывающего абонента) Each Table Index 01-50 (Индексы каждой таблицы)			
1	Original CLI (Исходный CLI)	24 digits (24 цифры)		
2	Converted CLI (Преобразованный CLI)	24 digits (24 цифры)		
PGM Code 264 – Tone Frequency/Cadence Table (Таблица частот/модуляции тоновых сигналов)				
	19 Tone Source is Defined with Each Frequency and Cadence. (Определено 19 источников сигнала) Refer to 2.3.7.14 Tone Port Table (Обратитесь к таблице 2.3.7.14)			
PGM Code 265 – Ring Table				
1	Normal Call Ring (Station) (Обычный звонок вызова (Абонент))	1 st Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th Ring Port 1-15 (4-й порт)	5 6 7 8	
2	Normal Call Ring (CO) (Обычный звонок вызова (СЛ))	1 st Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th Ring Port 1-15 (4-й порт)	9 10 11 12	
3	Recall Ring (Station) (Звонок повторного вызова (Абонент))	1 st Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th Ring Port 1-15 (4-й порт)	5 6 7 8	
4	Recall Ring (CO) (Звонок повторного вызова (СЛ))	1 st Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th Ring Port 1-15 (4-й порт)	9 10 11 12	
5	Forward Call Ring (Station) (Звонок вызова при автоматической переадресации (Абонент))	1 st Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th Ring Port 1-15 (4-й порт)	5 6 7 8	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
6	Forward Call Ring (CO) (Звонок вызова при автоматической переадресации (СЛ))	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	9 10 11 12	
7	Forward Call Ring (Station) (Звонок при ручном переводе вызова (Абонент))	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	5 6 7 8	
8	Normal Call Ring (CO) (Звонок при ручном переводе вызова (СЛ))	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	9 10 11 12	
9	Call Back Indication Ring (Звонок индикации обратного вызова)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	1 1 1 1	
10	Wakeup Indication Ring (Звонок индикации будильника)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	1 1 1 1	
11	Revertible Ring (Обратный сигнал вызова)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	1 1 1 1	
12	Paging Call Ring (Звонок при оповещении)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	5 5 5 5	
13	Handsfree Answer Ring (Звонок ответа при помощи гарнитуры)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	5 5 5 5	
14	Command Call Ring (Звонок командного вызова)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	5 5 5 5	
15	Msg Alert Ring (Звонок оповещения о поступлении сообщения)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	1 1 1 1	
16	Alarm Ring (Тревожный сигнал)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	13 13 13 13	
17	Fault Ring (Звонок сигнализации неисправности)	1 st : Ring Port 1-15 (1-й порт) 2 nd : Ring Port 1-15 (2-й порт) 3 rd : Ring Port 1-15 (3-й порт) 4 th : Ring Port 1-15 (4-й порт)	14 14 14 14	

PGM Code 266 – Ring Frequency/Cadence Table (Таблица частот/модуляции вызывных сигналов)

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
				15 Ring Source is Defined with Each Frequency and Cadence (Определено 15 источников вызывных сигналов и для них раздельно коэффициенты усиления и модуляция) (refer to 2.3.7.15-1 Ring Port Table) (Обратитесь к таблице 2.3.7.15-1)
PGM Code 269 – Voice Mail Dial Table (Таблица команд внешней голосовой почты)				
1	Voice Mail 1 – Put (Голосовая почта 1 - Оставить)	1:Prefix (Префикс) 2:Suffix (Суффикс)	P#	Max 12 Digits (Максимально 12 цифр) 0-9, *, #, P(Pause) (Пауза), F(Flash) (Флэш)
2	Voice Mail 2 – Get (Голосовая почта 2 - Получить)	1:Prefix (Префикс) 2:Suffix (Суффикс)	P##	
3	Voice Mail 3 – Busy (Голосовая почта 3 - Занято)	1:Prefix (Префикс) 2:Suffix (Суффикс)	P#*3P	
4	Voice Mail 4 - No Answer (Голосовая почта 4 - неответ)	1:Prefix (Префикс) 2:Suffix (Суффикс)	P#*4P	
5	Voice Mail 5 – Error (Голосовая почта 5 - ошибка)	1:Prefix (Префикс) 2:Suffix (Суффикс)	P#*5P	
6	Voice Mail 6 – DND (Голосовая почта 6 – Не беспокоить)	1:Prefix (Префикс) 2:Suffix (Суффикс)	P#*6P	
7	Voice Mail 7 (Голосовая почта 7)	1:Prefix (Префикс) 2:Suffix (Суффикс)		
8	Voice Mail 8 (Голосовая почта 8)	1:Prefix (Префикс) 2:Suffix (Суффикс)		
9	Voice Mail 9 – Disconnect (Голосовая почта 9 - разъединение)		****	

ТАБЛИЦА D-9 ТЕНАНТНЫЕ ГРУППЫ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 270 – ATD Group Assignment (Группа операторов)				
1	Group Type (Тип группы)	0: Terminal (Терминальный) 1: Circular (Циркулярный) 2: Ring (Звонковый) 3: Longest Idle (Свободная наибольшее время)	Terminal	
2	Group Name (Имя группы)	Max 16. (Максимум 16)		
3	CO Attendant Number (Номер оператора соединительной линии)	Max 4 (Макс. 4)		
4	Member (Назначение членов группы)	Station (Номер абонента)	100	
PGM Code 271 – ATD Group Attributes I (Атрибуты группы операторов I)				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	Greeting Tone Type (Тип тонового сигнала приветствия)	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6.VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7.VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8.VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9.VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10.SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11.SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12.SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13.SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14.SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	Normal	
2	Greeting Play Timer (Таймер воспроизведения приветствия)	000-180	0	1с
3	Greeting Tone No (Номер тонового сигнала приветствия)	01-19	4	
4	Greeting Prompt/Announcement (Номер приветствия/сообщения)	001-255		
5	Greeting Repeat Count (Счетчик повторов приветствия)	000-100	3	
6	Greeting Repeat Delay Timer (Задержка повтора приветствия)	000-100	0	1с

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	Queuing Tone Type (Тип тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6.VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7.VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8.VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9.VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10.SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11.SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12.SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13.SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14.SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	INT MOH	
8	Queuing Forward/Second Queuing Annc Timer (Постановка в очередь переадресации/таймер второго сообщения о постановке в очередь)	010-300	30	1с
9	Queuing Tone No (Номер тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	01-19		
10	Queuing Prompt/Announcement) (Номер голосовой инструкции/сообщения о постановке в очередь)	001-255		
11	Queuing Repeat Count (Счетчик повторов уведомлений о постановке в очередь)	000-100	3	
12	Queuing Repeat Delay Timer (Задержка повтора уведомления о постановке в очередь)	000-100	0	1с
PGM Code 272 – ATD Group Attributes II (Атрибуты группы операторов II)				
1	Call In Greeting (Вызов во время приветствия)	0.After Greeting (После приветствия) 1. In Greeting (Во время приветствия)	In Greeting	
2	Max Queue Count (Максимальное количество вызовов в очереди)	00-99	5	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Forward Type (Тип автоматической переадресации)	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1. UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. Q Overflow (Переполнение очереди) 3. Time out (Таймаут) 4. All (Все)	NOT USED	
4	Apply Time Type (Время применения типа)	0. ALL (Все) 1. DAY (Дневной) 2. NIGHT (Ночной) 3. TIMED (По расписанию)	ALL	
5	Forward Destination (Место назначения переадресованного вызова)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		
6	Wrap-Up Timer (Таймер технологической паузы)	000-600 (100ms) (мсек)	5	100мс
7	Member No-Answer Timer (Таймер неответа участника группы)	05-60 (seconds) (секунд)	150	100мс
8	Attendant Call by Station Number (Номер вызова оператора абонентом)	1: ON, 0: OFF (1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ)	OFF	
PGM Code 275 -Night ATD Group Assignment (Назначение групп ночных операторов)				
1	Group Type (Тип группы)	0: Terminal (Терминальный) 1: Circular (Циркулярный) 2: Ring (Звоноквый) 3: Longest Idle (Свободная наибольшее время)	Terminal	
2	Group Name (Имя группы)	Max 16. (Максимум 16)		
3	Member (Назначение членов группы)	Station (Номер абонента)		
PGM Code 276 – Night ATD Group Attributes I (Атрибуты групп ночных операторов I)				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	Greeting Tone Type (Тип тонового сигнала приветствия)	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6. VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7. VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8. VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9. VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10. SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11. SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12. SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13. SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14. SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	Normal	
2	Greeting Play Timer (Таймер воспроизведения приветствия)	000-180	0	1с
3	Greeting Tone No (Номер тонового сигнала приветствия)	01-19	4	
4	Greeting Prompt/Announcement (Номер приветствия/сообщения)	001-255		
5	Greeting Repeat Count (Счетчик повторов приветствия)	000-100	3	
6	Greeting Repeat Delay Timer (Задержка повтора приветствия)	000-100	0	1с

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
7	Queuing Tone Type (Тип тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT МОН (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT МОН (Внешняя музыкальная заставка) 6.VMIB МОН1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7.VMIB МОН2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8.VMIB МОН3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9.VMIB МОН4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10.SLT МОН1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11.SLT МОН2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12.SLT МОН3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13.SLT МОН4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14.SLT МОН5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона)	INT МОН	
8	Queuing Forward/Second Queuing Annc Timer (Постановка в очередь переадресации/таймер второго сообщения о постановке в очередь)	010-300	30	1sec
9	Queuing Tone No (Номер тонового сигнала уведомления о постановке в очередь)	01-19		
10	Queuing Prompt/Announcement) (Номер голосовой инструкции/сообщения о постановке в очередь)	001-255		
11	Queuing Repeat Count (Счетчик повторов уведомлений о постановке в очередь)	000-100	3	
12	Queuing Repeat Delay Timer (Задержка повтора уведомления о постановке в очередь)	000-100	0	1sec
PGM Code 277 – Night ATD Group Attributes II (Атрибуты групп ночных операторов II)				
1	Call In Greeting (Вызов во время приветствия)	0.After Greeting (После приветствия) 1. In Greeting (Во время приветствия)	In Greeting	
2	Max Queue Count (Максимальное количество вызовов в очереди)	00-99	5	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Forward Type (Тип автоматической переадресации)	0. NOT USED (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1. UNCOND (БЕЗУСЛОВНАЯ) 2. Q Overflow (Переполнение очереди) 3. Time out (Таймаут) 4. All (Все)	NOT USED	
4	Apply Time Type (Время применения типа)	0. ALL (Все) 1. DAY (Дневной) 2. NIGHT (Ночной) 3. TIMED (По расписанию)	ALL	
5	Forward Destination (Место назначения переадресованного вызова)	Max 16 digits (Максимально 16 цифр)		
6	Wrap-Up Timer (Таймер технологической паузы)	000-600 (100ms) (мсек)	10	100msec
7	Member No-Answer Timer (Таймер неответа участника группы)	05-60 (seconds) (секунд)	150	100msec
PGM Code 280 – Tenant Attributes I (Атрибуты тенантных групп I)				
1	Tenant Name (Имя тенантной группы)	Max 24 chars (Максимально 24 символа)		
2	Tenant Name Display (Отображение имени тенантной группы)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
3	Tenant Time Table Index (Индекс расписания тенантной группы)	1-9	1	
4	ACNR Retry Count (Счетчик попыток автодозвона)	0-5	3	
5	Wake Up Retry Count (Количество повторов сигнала будильника)	0-5	3	
6	Wake Up Retry Time (Интервал повтора сигнала будильника)	00-20	1	
7	Auth Retry Count (Счетчик повторов аутентификации)	0-5	3	
8	Multi-Call Forward Service Count (Счетчик сервиса мульти-маршрутизации)	01-10	5	
PGM Code 281 – Tenant Attributes II (Атрибуты тенантных групп II)				
1	Conference Member Manual Add (Добавление участников конференции в ручном режиме)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
2	Redial Method (Метод повторного набора номера)	0: One Touch Dial (Набор одной кнопкой) 1: One Touch Log Phone (Повторный набор или список) 2: List Dial (Список повторных наборов)	List Dial	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Dial Digit Process (Обработка цифр набора)	0: Type 1 (Тип 1) 1: Type 2 (Тип 2) 2: Type 3 (Тип 3)	Type 3	Type1: Restrict -> Convert -> CO Seize Type2:Convert -> Co Seize -> Restrict All Digit Type3:Convert -> CO Seize -> Restrict External number
4	Transfer CO call to COS 0 Station (Перевод вызова СЛ на абонента с классом сервиса 0)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
5	Add CO access code to incoming call log (Добавить код доступа к СЛ в журнал входящих вызовов)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
6	Codec Type (Тип кодека)	1.G711 2.G723 3.G729 4.G722	G.711	
7	Backlight Usage (Использование подсветки экрана)	0.All Off (Все выкл.) 1.Day On (Дневной Вкл.) 2.Night On (Ночной Вкл.) 3.Timed On (По расписанию Вкл.) 4.D/N On (Дневной/ночной Вкл.) 5.D/T On (Дневной/По расписанию Вкл.) 6.N/T On (Ночной/По расписанию Вкл.) 7.All On (Все Вкл.)	All Off	
PGM Code 283 – Tenant Group Access (Доступ к тенантной группе)				
	Between Tenant Group Access (Доступ между тенантными группами)	EN/DIS (ВКЛ/ВЫКЛ)	All DISABLE	
PGM Code 284 – CO Call Restriction I (Ограничения вызовов по соединительным линиям I)				
1	Restriction (Normal CO Line) (Ограничение (обычная СЛ))	0: No restriction (Без ограничений) 1: All call (Все вызовы) 2: Long/International call (Междугородные/Международные вызовы) 3: International call (Международные вызовы)	No Restriction	
2	Restriction (Dedicated CO Line) (Ограничение (выделенная СЛ))	0: No restriction (Без ограничений) 1: All call (Все вызовы) 2: Long/International call (Междугородные/Международные вызовы) 3: International call (Международные вызовы)	No Restriction	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
3	Service After Restriction Time (Local Call) (Сервис по истечении времени ограничения (местный вызов))	0: No restriction (Без ограничений) 1: All call (Все вызовы) 2: Long/International call (Междугородные/Международные вызовы) 3: International call (Международные вызовы)	No Restriction	
4	Service After Restriction Time (Long Distance Call) (Сервис по истечении времени ограничения (междугородный вызов))	0: No restriction (Без ограничений) 1: All call (Все вызовы) 2: Long/International call (Междугородные/Международные вызовы) 3: International call (Международные вызовы)	No Restriction	
5	Service After Restriction Time (International Call) (Сервис по истечении времени ограничения (международный вызов))	0: No restriction (Без ограничений) 1: All call (Все вызовы) 2: Long/International call (Междугородные/Международные вызовы) 3: International call (Международные вызовы)	No Restriction	
6	Service After Restriction Time (Dedicated Call) (Сервис по истечении времени ограничения (специальный вызов))	0: No restriction (Без ограничений) 1: All call (Все вызовы) 2: Long/International call (Междугородные/Международные вызовы) 3: International call (Международные вызовы)	No Restriction	
PGM Code 285 – CO Call Restriction II (Ограничения вызовов по соединительным линиям II)				
1	Tone Repeat Time (Local Call) (Время повтора сигнала (местный вызов))	10-254	20	1с
2	Tone Repeat Time (Long Call) (Время повтора сигнала (междугородный вызов))	10-254	20	1с
3	Tone Repeat Time (International Call) (Время повтора сигнала (международный вызов))	10-254	20	1с
4	Tone Repeat Time (Dedicated Call) (Время повтора сигнала (специальный вызов))	10-254	20	1с
5	Forced Disconnection Time (Local Call) (Время принудительного разъединения (местный вызов))	10-60	15	1с
6	Forced Disconnection Time (Long Call) (Время принудительного разъединения (междугородный вызов))	10-60	15	1с
7	Forced Disconnection Time (International Call) (Время принудительного разъединения (международный вызов))	10-60	15	1с
8	Forced Disconnection Time (Dedicated Call) (Время принудительного разъединения (специальный вызов))	10-60	15	1с

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
9	Call Restriction Time (Local Call) (Время ограничения вызова (местный вызов))	1-100	3	1мин
10	Call Restriction Time (Long Call) (Время ограничения вызова (междугородный вызов))	1-100	3	1мин
11	Call Restriction Time (International Call) (Время ограничения вызова (международный вызов))	1-100	3	1мин
12	Call Restriction Time (Dedicated Call) (Время ограничения вызова (специальный вызов))	1-100	3	1мин
PGM Code 286 – Local Call Prefix Table (Таблица префиксов местных вызовов)				
	Local Prefix Table Index 01-50 (Индекс таблицы префиксов местных вызовов)			
1	Local Call Prefix Value (Значение префикса местных вызовов)	Max 4 Digits (Максимально 4 цифры)		
PGM Code 287 – Long Call Prefix Table (Таблица префиксов дальних вызовов)				
	Long Prefix Table Index 01-50 (Индекс таблицы префиксов дальних вызовов)			
1	Long Call Prefix Value (Значение префикса дальних вызовов)	Max 4 Digits (Максимально 4 цифры)		
PGM Code 288 – International Call Prefix (Таблица префиксов международных вызовов)				
	International Prefix Table Index 01-50 (Индекс таблицы префиксов международных вызовов)			
1	International Call Prefix Value (Значение префикса международных вызовов)	Max 4 Digits (Максимально 4 цифры)		
PGM Code 290 – Tone Table (Таблицы тоновых сигналов тенантных групп)				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
1	1st Dial Tone (1-й сигнал готовности)	Tone Type (Тип тонового сигнала) – Normal Time (Длительность) – 10с Tone Number (Номер тонового сигнала) – 10		Типы тонового сигнала: 1. Normal (Обычный) 2. Prompt (Голосовые инструкции) 3. Annc (Сообщение) 4. INT MOH (внутренняя музыкальная заставка) 5. EXT MOH (Внешняя музыкальная заставка) 6.VMIB MOH1 (Музыкальная заставка 1 VMIB) 7.VMIB MOH2 (Музыкальная заставка 2 VMIB) 8.VMIB MOH3 (Музыкальная заставка 3 VMIB) 9.VMIB MOH4 (Музыкальная заставка 4 VMIB) (MG300 Only) (Только MG300) 10.SLT MOH1 (Музыкальная заставка 1 аналогового однолинейного телефона) 11.SLT MOH2 (Музыкальная заставка 2 аналогового однолинейного телефона) 12.SLT MOH3 (Музыкальная заставка 3 аналогового однолинейного телефона) 13.SLT MOH4 (Музыкальная заставка 4 аналогового однолинейного телефона) 14.SLT MOH5 (Музыкальная заставка 5 аналогового однолинейного телефона) Tone Number: Индекс таблицы тоновых сигналов (PGM 264) или номер приветствия
2	2nd Dial Tone (2-й сигнал готовности)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 11	
3	CO Dial Tone (Сигнал готовности СЛ)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 17	
4	DISA Dial Tone (Сигнал готовности DISA)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 10	
5	LCR Virtual Tone (Виртуальный сигнал LCR)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 17	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
6	Digit Conversion Virtual Tone (Виртуальный тоновый сигнал преобразования цифр)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 17	
7	Password Dial Tone (Тоновый сигнал пароля)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 10 sec 10	
8	Internal Busy Tone (Сигнал внутренней занятости)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 10 sec 11	
9	External Busy Tone (Сигнал внешней занятости)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 16	
10	CO Line Busy Tone (Сигнал занятости СЛ)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 17	
11	Uncompleted Dial Error Tone (Сигнал ошибки при незавершении набора номера)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
12	DOD Restriction Tone (Сигнал ограничения DOD)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
13	Internal No-Answer Tone (Сигнал при неответе на внутренний вызов)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 20 sec 15	
14	External No-Answer Tone (Сигнал при неответе на внешний вызов)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 20 sec 15	
15	Internal Vacant Error Tone (Сигнал ошибки при наборе несуществующего внутреннего номера)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 20 sec 54	
16	External Vacant Error one (Сигнал ошибки при наборе несуществующего внешнего номера)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 20 sec 54	
17	Call Duration Restriction Tone (Сигнал ограничения продолжительности вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
18	Anonymous Call Restriction Tone (Сигнал ограничения анонимного вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
19	Error Tone (Сигнал ошибки) (все остальные случаи)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
20	Relative Blocking (Относительное блокирование)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
21	Relative Line Lock Out (Относительная блокировка линии)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
22	Relative Do Not Disturb (Относительный статус "Не беспокоить")	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 5 sec 28	
23	Relative Absence (Относительное отсутствие)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
24	Relative Out of Order (Относительная неправильная последовательность)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
25	External Relative Out of Order (Внешняя относительная неправильная последовательность)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
26	External Relative Outgoing Restriction (Внешнее относительное исходящее ограничение)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
27	Relative Hot Desk Logout (Относительное отключение виртуального внутреннего абонента)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 20 sec 1	
28	Howling Tone (Сигнал уведомления о неосвобожденной абонентской линии)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 30 sec 19	
29	1 st Ring-Back Tone (Сигнал 1-го обратного вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 4	
30	2 nd Ring-Back Tone (Сигнал 2-го обратного вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 4	
31	CO Ring Back Tone (Сигнал обратного вызова СЛ)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 4	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
32	Recall Ring-Back Tone (Сигнал повторного обратного вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 4	
33	Zone Paging Call Ring Back Tone (Сигнал обратного вызова для зонального оповещения)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 4	
34	Command Call Ring Back Tone (Сигнал обратного вызова управляемой конференции)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 30 sec 4	
35	Alert Message Wait (Оповещение об ожидающем сообщении)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 5 sec 11	
36	Alert Do not Disturb (Оповещение о статусе «Не беспокоить»)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 5 sec 11	
37	Alert Call Forward (Оповещение об автоматической переадресации вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 5 sec 11	
38	Alert Absence (Оповещение об отсутствии)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 5 sec 11	
39	Camp on Alarm (Сигнализация о постановке на ожидание с уведомлением)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	
40	Conference Alarm (Сигнализация конференции)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	
41	Conference Join (Подключение к конференции)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	
42	Call Wait Alarm (Сигнализация ожидающего внутреннего вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	
43	Break In Alarm (Сигнализация о вторжении)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	
44	Conference Room In (Вхождение в открытую конференцию)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
45	Conference Room Out (Выход из открытой конференции)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	
46	Call Duration Restriction Alarm (Сигнализация ограничения продолжительности вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	
47	Confirm Tone (Сигнал подтверждения)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 8	
48	Single Error Tone (Сигнал единичной ошибки)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 3 sec 9	
49	Transfer Hold Tone (Тоновый сигнал удержания при ручном переводе вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Internal MOH 30 sec	
50	Transfer Hold Tone (Тоновый сигнал удержания при ручном переводе вызова) (Абонент)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Internal MOH 30 sec	
51	Camp On Hold Tone (Сигнал удержания при постановке на ожидание с уведомлением) (СЛ)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 30 sec 14	
52	Camp On Hold Tone (Сигнал удержания при постановке на ожидание с уведомлением) (Абонент)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 30 sec 14	
53	Call Wait Hold Tone (Сигнал удержания при ожидающем вызове) (СЛ)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 30 sec 14	
54	Call Wait Hold Tone (Сигнал удержания при ожидающем вызове) (Абонент)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 30 sec 14	
55	Normal Hold Tone (Обычный сигнал удержания) (СЛ)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Internal MOH 30 sec	
56	Normal Hold Tone (Обычный сигнал удержания) (Абонент)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Internal MOH 30 sec	
57	Normal Hold Tone (Attendant) (Обычный сигнал удержания) (Оператор)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Internal MOH 30 sec	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
58	Call Park Hold Tone (Сигнал удержания при парковке вызова)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 120 sec 14	
59	Call Park Hold Tone (Сигнал удержания при парковке вызова) (Абонент)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 120 sec 14	
60	IC Auto Hold Tone (Сигнал автоудержания IC)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 30 sec 14	
61	IC Auto Hold Tone (Сигнал автоудержания IC) (Оператор)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 30 sec 14	
62	Command Call Answer Tone (Сигнал ответа на командный вызов)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 14	
63	R2 Normal Outgoing Tone (Обычный исходящий сигнал R2)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 4	
64	R2 Off-net Call Forward Tone (Сигнал автоматической переадресации на внешний номер R2)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 4	
65	Wake-up Answer Tone (Сигнал ответа на будильник)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 10 sec 12	
66	Service Set Tone (Сигнал режима программирования)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec Tone Port 8	
67	DISA Retry Tone (Сигнал повтора DISA)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 5 sec 5	
68	ICLID Restrict Tone (Сигнал ограничения ICLID)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 1	
69	Auto Call Answer Alert Tone (Сигнализация об автоответе)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	
70	VM Interaction Confirm Tone (Сигнал подтверждения взаимодействия с голосовой почтой)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 8	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
71	Authorization Code Dial Tone (Сигнал готовности кода авторизации)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Prompt 10 sec 10	
72	Tenant Dial Tone (Сигнал готовности арендатора)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 10 sec 10	
73	Two-way Record Warning Tone (Предупреждение о записи разговора)	Tone Type (Тип тонового сигнала) Time (Длительность) Tone Number (Номер тонового сигнала)	Normal 1 sec 13	

ТАБЛИЦА D-10 ДАННЫЕ ПЛАТ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 300 –ISDN Board Attributes (Данные плат ISDN)				
1	PRIB CRC Check (Проверка PRIB избыточным циклическим кодом)	0: Disable (Выключено) 1: Enable (Включено)	ENABLE	
2	PRIB Line Mode (Режим линии PRIB)	0: TE 1: NT	TE	
3	BRIB TEI Mode Port1 (Режим TEI BRIB – Порт 1)	0: Fixed (Фиксированный) 1: Auto (Автоматический)	AUTO	
4	BRIB TEI Mode Port2 (Режим TEI BRIB – Порт 2)	0: Fixed (Фиксированный) 1: Auto (Автоматический)	AUTO	
5	BRIB TEI Mode Port3 (Режим TEI BRIB – Порт 3)	0: Fixed (Фиксированный) 1: Auto (Автоматический)	AUTO	
6	BRIB TEI Mode Port4 (Режим TEI BRIB – Порт 4)	0: Fixed (Фиксированный) 1: Auto (Автоматический)	AUTO	
PGM Code 301 –ISDN Clock Priority (Приоритет тактовой частоты плат ISDN)				
	ISDN BRD CLOCK PRIORITY (Приоритет тактовой частоты плат ISDN)	Slot No.(Номер слота)	NET	
PGM Code 305 –VOIB/VMIB Board Attributes (Атрибуты плат VOIB/VMIB)				
1	IP Address (IP-адрес)	IP Address (IP-адрес)	10. 10. 10. # (# : slot number)	
2	Router IP Address (IP-адрес роутера)	IP Address (IP-адрес)	0.0.0.0	
3	Subnet Mask (Маска подсети)	IP Address (IP-адрес)	255.255.255.0	
4	DHCP Usage (Использование DHCP)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
5	T38 Usage (Использование T.38)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
6	RTP Security (Безопасность протокола RTP)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
7	VLAN (Виртуальные частные сети)	0-4096, none (Нет)	none	
8	Priority (Приоритет)	0-7	0	
9	Diffserv (Пре-тэг DiffServ)	0-63	0	

ТАБЛИЦА D-11 СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСА

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
----	---------	----------	---------	----------

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 320 –Networking Attributes (Базовые атрибуты сети)				
1	NET Enable (Активация сети)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
2	NET CNIP Enable (Включение функции предоставления имени вызывающего абонента в сети)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
3	NET CONP Enable (Включение CONP сети)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
4	NET Signal Method (Метод сигнализации в сети)	0: UUS 1: FAC	FACILITY	
5	NET CC Retain (Задержка завершения вызова в сети)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
6	NET BLF Usage (Использование лампового табло для идентификации занятых линий в сети)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
7	TCP Port for BLF (Порт TCP для функции BLF)	9000-9999	9000	
8	UDP Port for BLF (Порт UDP для функции BLF)	9000-9999	9001	
9	Duration of BLF STS (Продолжительность отправки сообщения о статусе BLF)	01-99	10	
10	BLF Manager IP Address (IP-адрес менеджера BLF)		0.0.0.0	
PGM Code 321 –Networking Numbering (Планы сетевой нумерации)				
1	Numbering Plan Type (Тип плана нумерации)	0:NET (Сетевой) 1:TRANSIT (Транзитный)	NET	
2	Numbering Plan Code (Код плана нумерации)	8 digits (8 цифр)		
3	Outgoing CO Group No (Номер группы исходящих соединительных линий)	01-72		
4	AND Digit (Цифры автоматического сетевого набора)	10 digits (10 цифр)		
5	Digit Repeat (Повтор цифр)	1: ON (ВКЛ) 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF	
6	Digit Sending Mode (Режим отправки цифр)	1: Enblock (Блочный) 0:Overlap (С частичным перекрытием)	OVERLAP	
7	CPN Information (Информация CPN)			
8-1~4	BLF Destination System IP Address (IP-адрес системы BLF места назначения)		0.0.0.0	
9	BLF Destination System Port (Порт системы BLF места назначения)	0000 ~ 9999	9500	
10	Firewall Routing (Маршрутизация с использованием брандмауэра)	1: ON (ВКЛ) 0: OFF (ВЫКЛ)	ON	

ТАБЛИЦА D-12 СЕТЬ TNET

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 330 –T-Net Attribute (Атрибуты сети TNET)				

1	TNET Enable (Активация функции сети TNET)	1: ON (ВКЛ) 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF	
PGM Code 331 –CM Attribute (Атрибуты центрального модуля сети TNET)				
1	Register Enable (Разрешить регистрацию)	1: ON (ВКЛ) 0: OFF (ВЫКЛ)	ON	
2	IP Address (IP-адрес)	IP Address (IP-адрес)	0.0.0.0	
3	IPKTS Port number (Количество портов IPKTS)	0001-9999	5588	
4	Total no of ports (Общее количество портов)	000-999	000	
5	Polling Count (Счетчик опроса)	00-99	05	
6	Polling Interval (Интервал опроса)	00-99	02	
PGM Code 333 –FoPSTN Attribute (Атрибуты аварийного переключения в сети TNET)				
1	Enable FoPSTN (Включить функцию FoPSTN)	1: ON (ВКЛ) 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF	
2	Initialize FoPSTN (Инициализация FoPSTN)			
3	Index (Индекс)	1-100 (MG-100) 1-200 (MG-300)		
3-1	Numbering Plan (План нумерации)	Max 16 (Макс 16)		
3-2	CO Group (Группа СЛ)	1-24 (MG-100) 1-72 (MG-300)		
3-3	Tel Number (Номер телефона)	Max 10 (Макс. 10)		
PGM Code 334 –T-Net Board Attribute (Атрибуты плат в сети TNET)				
1	TNET Enable (Включение платы для работы в сети TNET)	1: ON (ВКЛ) 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF	
PGM Code 335 –IP-Phone T-Net Enable (Атрибуты IP-телефонов в сети TNET)				
1	TNET Enable (Включение IP-телефона для работы в сети TNET)	1: ON (ВКЛ) 0: OFF (ВЫКЛ)	OFF	

ТАБЛИЦА D-13 ДАННЫЕ ПРОТОКОЛА H.323

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 360 –H.323 Routing Attribute (Атрибуты маршрутизации H.323)				
1	Digit (Номера, относящиеся к системе маршрутизации H.323)	Max 8 digits (Максимально 8 цифр)		
2	Destination IP Address (IP-адрес системы назначения H.323)	IP Address (IP-адрес)	0.0.0.0	
PGM Code 361 –H.323 Call Attribute (Атрибуты настройки вызова H.323)				
1	H.323 Setup Mode (Режим настройки H.323)	0: Normal (Обычный) 1: Fast mode (Режим Fast Mode)	FAST	
2	H.323 Tunneling Mode (Режим туннелирования H.323)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	ON	
3	H.323 DTMF Path (Тракт DTMF H.323)	0: Inband (Внутриполосная) 1: RFC2833 2:out (Внешняя)	Inband	
4	DiffServ (Значение приоритета DiffServ)	0-63	4	
5	First Codec Type (Использование кодека типа G.711A)	0: NOT USE (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1: USE (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	USE	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
6	Second Codec Type (Использование кодека типа G.711U)	0: NOT USE (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1: USE (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	Not Use	
7	Third Codec Type (Использование кодека типа G.729)	0: NOT USE (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1: USE (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	Not Use	
8	Fourth Codec Type (Использование кодека типа G.723.1)	0: NOT USE (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ) 1: USE (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	Not Use	
9	GateKeeper USED (Использование привратника (контроллера зоны))	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
PGM Code 362 –H.323 Incoming ATTR (Атрибуты входящих вызовов H.323)				
1	From IP Address (IP-адрес, назначенный для входящих вызовов H.323)			0.0.0.0
2	Incoming CO Group Number (Номер группы СЛ, назначенный для входящих вызовов H.323)	01 ~ 72		
PGM Code 363 –GK Attribute (Атрибуты привратника H.323)				
1	GateKeeper (Привратник (Контроллер зоны H.323))	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
2	RAS Light RRQ Usage (Использование подсветки RAS для запроса регистрации)	0: OFF (ВЫКЛ) 1: ON (ВКЛ)	OFF	
3	Multicast GateKeeper IP Address (IP-адрес привратника многоадресной передачи)	IP Address (IP-адрес)	0.0.0.0	
4	Multicast GateKeeper Port (Порт привратника для многоадресной передачи)	IP Port # (Номер IP порта) (0-9999)	0	
5	Unicast GateKeeper IP Address (IP-адрес привратника для одноадресной передачи)	IP Address (IP-адрес)	0.0.0.0	
6	Unicast GateKeeper Port (Порт привратника для одноадресной передачи)	IP Port # (Номер IP порта) (0-9999)	1719	
7	Keep Alive Time (Таймер дежурного сообщения)	1-1000	120	
8	Gateway Prefix (Префикс шлюза)	MAX 25 Digits (Максимально 25 цифр)		
9	H.323 Gateway ID (Идентификатор шлюза H.323)	MAX 129 Digits (Максимально 129 цифр)		

ТАБЛИЦА D-14 ДАННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ SIP

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
Web Only: –SIP CO Basic Registration (Базовая регистрация соединительных линий SIP)				
	Main Proxy Address (Адрес основного прокси)			
	Main Proxy Port (Порт основного прокси)		1024 – 9999	5060
	Main Domain Name (Основное доменное имя)			
	Proxy Type (Тип прокси)		Normal / Dacom / KT	Обычный
Web Only: –SIP CO Additional Registration (Дополнительная регистрация соединительных линий SIP)				

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
	User ID Start Index (Индекс начального кода пользователя)			
	User ID End Index (Индекс конечного кода пользователя)			
	Main Outbound Proxy Address (Адрес основного исходящего прокси)			
	Main Outbound Proxy Port (Порт основного исходящего прокси)	1024 – 9999	5060	
	Sub Proxy Address (Адрес дополнительного прокси)			
	Sub Proxy Port (Порт дополнительного прокси)	1024 – 9999	5060	
	Sub Domain Name (Дополнительное доменное имя)			
	Sub Outbound Proxy Address (Адрес дополнительного исходящего прокси)			
	Sub Outbound Proxy Port (Порт дополнительного исходящего прокси)	1024 – 9999	5060	
	Connection Mode (Режим соединения)	UDP / TCP / TLS	UDP	
	Registration Timer (Таймер регистрации)	60-86400	3600	
	100rel Support (Поддержка 100rel)	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF	
	Session Timer Support (Поддержка таймера сеанса)	ON/OFF	OFF	
	Max Session Timer (Максимальное время сеанса)	180-3600	1800	
	Min Session Timer (Минимальное время сеанса)	60-150	90	
	Use 181 Message (Использование сообщения 181)	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF	
	Use RPORT (Использование RPORT)	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF	
	P-Asserted-Identity (Информация, удостоверяющая абонента)	NOT USE / USE (НЕ ИСП/ИСП)	NOT USE	
	User ID Start Index (Индекс начального кода пользователя)	IN / OUT / RFC2833 (В / ИЗ / RFC2833)	RFC2833	
Web Only: –SIP CO Codec (Только через Web Admin: Кодек на соединительной линии SIP)				
	First Codec Type (Тип первого кодека)	Not Use / 711U/A/729/723a (Не использовать / 711U/A/729/723a)	G.711A	
	Second Codec Type (Тип второго кодека)	Not Use / 711U/A/729/723a (Не использовать / 711U/A/729/723a)	Not Use	
	Third Codec Type (Тип третьего кодека)	Not Use / 711U/A/729/723a (Не использовать / 711U/A/729/723a)	Not Use	
	Fourth Codec Type (Тип четвертого кодека)	Not Use / 711U/A/729/723a (Не использовать / 711U/A/729/723a)	Not Use	
Web Only: –SIP CO User ID Table (Только через Web Admin: Таблица идентификаторов пользователей SIP, подключающихся по соединительным линиям)				
	Registration User ID (Код пользователя для регистрации)			

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
	Authentication User ID (Код пользователя для аутентификации)			
	Authentication User Password (Пароль пользователя для аутентификации)			
	Registration (Регистрация)	YES / NO (Да/Нет)	NO	
	Usage (Использование)	YES / NO (Да/Нет)	NO	

ТАБЛИЦА D-15 ДАННЫЕ АБОНЕНТОВ SIP

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
Web Only: –SIP STA Basic Registration (Только через Web Admin: Базовая регистрация абонентов SIP)				
	User ID (Идентификатор пользователя)			
	Authentication ID (Код аутентификации)			
	Password (Пароль)			
Web Only: –SIP STA Additional Registration (Только через Web Admin:				
	Station Number (Номер абонента)			
	Registering Mode (Режим регистрации)	Manual / UserRgister (Вручную/регистрация пользователя)	Manual	
	Registration Status (Статус регистрации)	Not Registered / Registered (Не зарегистрирован/Зарегистрирован)	Not Registered	
	IP Address (IP-адрес)			
	IP Port (IP-порт)		0	
	Device NAT Usage (использование NAT устройства)	NO NAT / NAT (Без NAT / NAT)	No NAT	
	Transfer Mode (Режим передачи)	UDP / TCP / TLS	UDP	
	SIP Phone Type (Тип телефона SIP)	Normal / MOIMSTONE / IP-1535 (Обычный / MOIMSTONE / IP-1535)	Normal	
	Registration Timer (Таймер регистрации)		3600	
	Keep Alive Usage (Использование проверочных сообщений)	ON/OFF (Вкл./Выкл.)	OFF	
Web Only: –SIP Station Service (Только через Web Admin: Абоненты SIP)				
	Check Message Send Timer (Таймер проверки отправки сообщений)	10-3600	30	
	Retry Count (счетчик повторов)	3-10	5	
	407 Authentication (Аутентификация 407)	ON/OFF (Вкл./Выкл.)	OFF	
	100rel Support (Поддержка 100rel)	ON/OFF (Вкл./Выкл.)	OFF	
	Session Timer Support (Поддержка таймера сеанса)	ON/OFF (Вкл./Выкл.)	OFF	
	Max Session Timer (Максимальное время сеанса)	180-3600	1800	
	Min Session Timer (Минимальное время сеанса)	60-150	90	

ТАБЛИЦА D-16 ЗОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
----	---------	----------	---------	----------

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
Web Only: –Zone Attribute (Только через Web Admin:				
	Nation Code (Код страны)		Same with system's nation	
	Мемо (Примечание)			
	Codec Type (Тип кодека)	Tenant Codec (Кодек тенанта) / G.711 / G.723 / G.729 / G.722 / Not Assign (Не назначено)	Tenant Codec	
	RTP Relay Rule (Правило ретрансляции RTP)	Automatic / Follow Relay Group (Автоматически / как в группе ретрансляции)	Automatic	
	VOIB Slot for RTP Relay (Слот VOIB для ретрансляции RTP)		VOIB Slot	
	VMIB Slot (Слот VMIB)		VMIB Slot	
	Peer-to-Peer (Равноправные)	Disable / Enable (Выключено/Включено)	Enable	
Web Only: –Zone RTP Relay Group (Только через Web Admin: (Зональная группа ретрансляции RTP)				
	Force To RTP Relay (Принудительная ретрансляция RTP)	00 ~ 63	32	
Web Only: –Inter Zone Attribute (Только через Web Admin: (Межзональные атрибуты)				
	Codec Type (Тип кодека)	Station Codec (Кодек абонента) / G.711 G.723 / G.729	Station Codec	
	RTP Rule (Правило RTP)	If Need (По необходимости) / Always Not (Всегда нет) / Forced To Do (Принудительно)	If Need	
	Src RTP Relay VOIB Slot (Слот VOIB при ретрансляции RTP источника)			
	Dest RTP Relay VOIB Slot (Слот VOIB при ретрансляции RTP назначения)			
Web Only: –Station Zone Attribute (Только через Web Admin: Зональные атрибуты абонентов)				
	Zone No (Номер зоны)	1-9	1	
	RTP Relay Group (Группа ретрансляции RTP)	N/A (Не назначено), 01~15	N/A	
	Codec Type (Тип кодека)	Follow Zone (Как для зоны) / G.711 / G.723 / G.729 / G.722	Follow Zone	

ТАБЛИЦА D-17 ДАННЫЕ ПРОТОКОЛА SNMP

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
Web Only: –SNMP Data (Только через Web Admin: Данные протокола SNMP)				
1	SNMP service (Служба SNMP)	ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)		
2	SNMP Port (Порт SNMP)			
3	Read Only Community (Только чтение)	4 ` 16 characters (4-16 знаков)		

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАПАЗОН	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
4	Read Write Community (Чтение/запись)	4 ` 16 characters (4-16 знаков)		
5	Trap Community (Ловушки)	4 ` 16 characters (4-16 знаков)		
6	Trap Destination (Место назначения ловушек)	IP address (IP-адрес)		
7	Message Type (Тип сообщения)	Notify (Оповестить) Inform (Проинформировать) Trap (Поймать)	Notify	

ТАБЛИЦА D-18 НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ И МОДУЛЯЦИИ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 400-407 –TDM Gain (DKT/SLT/DECT/IP-Phone/ACO/DCO/VMIB/External Page RX GAIN) (Управление усилением TDM для устройств (системного телефона / аналогового однолинейного телефона / аналоговой соединительной линии / цифровой соединительной линии / платы VMIB / Внешнего оповещения) в режиме приема)				
1	DKT (Цифровой системный телефон)	00 ~ 63	26/32/26/26/40/26/21/26	
2	SLT (Однолинейный аналоговый телефон)	00 ~ 63	22/32/33/33/32/26/21/26	
3	DECT (Телефон DECT)	00 ~ 63	26/32/26/26/31/26/26/26	
4	IP-Phone (IP-телефон)	00 ~ 63	26/33/26/26/33/33/29/32	
5	ACO (Аналоговая соединительная линия)	00 ~ 63	26/32/38/33/32/15/23/28	
6	DCO (Цифровая соединительная линия)	00 ~ 63	33/44/33/33/38/32/32/37	
7	VMIB (Плата VMIB)	00 ~ 63	29/40/29/29/37/32/32/37	
8	DTMF (Сигналы DTMF)	00 ~ 63	8/28/8/8/37/32/32/32	
9	TONE (Тоновый сигнал)	00 ~ 63	32/38/37/32/37/32/32/32	
10	MUSIC (Музыка)	00 ~ 63	29/40/29/29/37/32/32/32	
PGM Code 415 –DSP Rx Gain (Усиление для цифрового сигнального процессора в режиме приема)				
1	DTMF/A	00 ~ 63	32	
2	DTMF/D	00 ~ 63	32	
3	CPT	00 ~ 63	32	
4	CID/FSK	00 ~ 63	32	
5	CID/D	00 ~ 63	32	
6	CID/RUS	00 ~ 63	36	
7	SMS/TRK	00 ~ 63	32	
8	SMS/SLT	00 ~ 63	32	
PGM Code 420~426 –Device(SLTM/DTIM(HS)/DTIM(HF)/IP-Phone(HS)/IP-Phone(HF)/WIT/VOIB) RX RTP Gain (Устройства SLTM/DTIM(HS)/DTIM(HF)/IP-телефон(HS)/IP-телефон(HF)/WIT/VOIB) – усиление в режиме приема для протокола RTP)				
1	SLTM	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
2	DTIM(HS)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
3	DTIM(HF)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
4	IP-Phone(HS) (IP-телефон)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
5	IP-Phone(HF) (IP-телефон)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
6	WIT (Беспроводной терминал)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
7	VOIB (Плата VoIP)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
PGM Code 430~436 –Device(SLTM/DTIM(HS)/DTIM(HF)/IP-Phone(HS)/IP-Phone(HF)/WIT/VOIB) TX RTP Gain (Устройства SLTM/DTIM(HS)/DTIM(HF)/IP-телефон(HS)/IP-телефон(HF)/WIT/VOIB) – усиление в режиме передачи для протокола RTP)				
1	SLTM (Модуль портов SLT-телефонов)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
2	DTIM(HS)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
3	DTIM(HF)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
4	IP-Phone(HS) (IP-телефон)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
5	IP-Phone(HF) (IP-телефон)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
6	WIT (Беспроводной терминал)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
7	VOIB (Плата VoIP)	00 ~ 63	34/34/34/34/34/34/34	
PGM Code 440 –SLT Ring Cadence (Модуляция для SLT-телефона)				
1	CO Ring (Вызывной сигнал по соединительной линии)	Flex 1-10 (ПК 1-10)		
2	ICM Ring (Вызывной сигнал по внутренней связи)	Flex 1-10 (ПК 1-10)		
PGM Code 441 –ACNR Tone Cadence (Модуляция тонового сигнала для автодозвона)				
1	Dial Tone Cadence (Модуляция тонового сигнала готовности)	Flex 1(ON)/Flex 2(OFF) (ПК1 (ВКЛ) / ПК2 (ВЫКЛ))	75/0	
2	Ringback Tone Cadence (Модуляция тонового сигнала обратного вызова)	Flex 1(ON)/Flex 2(OFF) (ПК1 (ВКЛ) / ПК2 (ВЫКЛ))	50/200	
3	Busy Tone Cadence (Модуляция тонового сигнала «занято»)	Flex 1(ON)/Flex 2(OFF) (ПК1 (ВКЛ) / ПК2 (ВЫКЛ))	25/25	
4	Error Tone Cadence (Модуляция тонового сигнала ошибки автодозвона)	Flex 1(ON)/Flex 2(OFF) (ПК1 (ВКЛ) / ПК2 (ВЫКЛ))	5/5	
5	LCR Dial Tone Cadence (Модуляция тонового сигнала маршрутизации по наименьшей стоимости LCR)	Flex 1(ON)/Flex 2(OFF) (ПК1 (ВКЛ) / ПК2 (ВЫКЛ))	70/0	

ТАБЛИЦА D-19 ДАННЫЕ DECT

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 0# –DECT Registration (Регистрация DECT)				
1	DECT Subscribe Enable (Разрешение подписки DECT)	Station Number (Номер абонента)	OFF	
2	DECT Unsubscribe (Удаление подписки DECT)	Station Number (Номер абонента)		
3	AC Code (Код аутентификации)			
4	PARK (view) (Просмотр кода PARK)			
5	Wtu User Authenticate (Аутентификация пользователя беспроводного терминала)	Station Number (Номер абонента)		
6	PARK (Код PARK)			
7	Wtu Subs All Data Erase (Удаление всех подписок)			
8	Wtu Subscription Erase (Удаление подписки)	Station Number (Номер абонента)		

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
9	Wtu (Un)Subscription Range (view) (Просмотр диапазона удаляемых из подписки терминалов)			
10	DECT Mobility (Мобильный DECT)	Station Number (Номер абонента)		
PGM Code 492 –WTIM DECT Attribute (Атрибуты модуля WTIM DECT)				
1	Auto Call Release (Автоматическое разъединение незавершенного вызова)	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF	
2	Base Fault Alarm (Сигнализация неисправности базовой станции)	Enable/Disable (Включено/Выключено)	Disable	

ТАБЛИЦА D-20 ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

ПК	ПОДМЕНЮ	ДИАП	ПО УМОЛ	ОПИСАНИЕ
Web Only: –Green Mode Activation (Только через Web Admin: Активация режима энергосбережения)				
	Power Save Mode (Режим энергосбережения)	Enable/Disable (Включено/Выключено)	DISABLE	
Web Only: –Green Mode Time Setting (Только через Web Admin: Настройка времени действия режима энергосбережения)				
	Monday Power ON/OFF Time (Время включения/выключения электропитания – понедельник)	0000 ~ 2359		
	Tuesday Power ON/OFF Time (Время включения/выключения электропитания – вторник)	0000 ~ 2359		
	Wednesday Power ON/OFF Time (Время включения/выключения электропитания – среда)	0000 ~ 2359		
	Thursday Power ON/OFF Time (Время включения/выключения электропитания – четверг)	0000 ~ 2359		
	Friday Power ON/OFF Time (Время включения/выключения электропитания – пятница)	0000 ~ 2359		
	Saturday Power ON/OFF Time (Время включения/выключения электропитания – суббота)	0000 ~ 2359		
	Sunday Power ON/OFF Time (Время включения/выключения электропитания – воскресенье)	0000 ~ 2359		

ТАБЛИЦА D-21 ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

ПК	ПОДМЕНЮ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 499 -Initialization (Инициализация)		
1	All Database (Инициализирует все базы данных)	
2	System Reset (Перезагрузка системы)	
3	Station Data (Инициализация абонентских данных (Кроме данных о настройках программируемых кнопок)	
4	Station Button Data (Инициализация данных о настройках программируемых кнопок)	

ПК	ПОДМЕНЮ	ОПИСАНИЕ
PGM Code 499 -Initialization (Инициализация)		
5	CO Line Data (Инициализация данных о настройках соединительных линий)	
6	Station Group Data (Инициализация данных о настройках групп)	
7	System Data (Инициализация данных о настройках системы)	
8	SMDR Data (Инициализация данных SMDR)	
9	System Timer (Инициализация системных таймеров)	
10	Table Data (Инициализация табличных данных)	
11	Tenant Data (Инициализация данных тенантных групп)	
12	Networking Data (Инициализация данных о настройке сети)	
13	SIP Data (Инициализация данных SIP)	
14	Hotdesk Logout (Отключение виртуального агента)	